

Microsoft Visual C++ / Visual Basic

Win32 API

オフィシャルリファレンス

マイクロソフト株式会社 監修

アスキー書籍編集部 編

主要
300API

アスキー出版局

The first part of the paper discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that proper record-keeping is essential for the success of any business or organization. The author provides a detailed overview of the various methods used to collect and analyze data, highlighting the strengths and weaknesses of each approach.

In the second section, the author explores the challenges faced by researchers in this field. These challenges include limited access to data, the complexity of the subject matter, and the need for interdisciplinary collaboration. The author argues that overcoming these challenges is crucial for advancing the field and making meaningful contributions to society.

The third part of the paper focuses on the practical applications of the research findings. The author discusses how the results of the study can be used to inform policy decisions, improve organizational performance, and enhance the quality of life for individuals. The author also provides a series of recommendations for future research, emphasizing the need for continued exploration and innovation in this area.

Finally, the author concludes the paper by summarizing the key findings and reiterating the importance of the research. The author expresses a strong commitment to the field and a desire to continue working towards a better understanding of the world around us.

Microsoft Visual C++ / Visual Basic

Win32 API

オフィシャルリファレンス

マイクロソフト株式会社 監修

アスキー書籍編集部 編



アスキー出版局

商 標

Microsoft, MS, MS-DOS, Windows, WindowsNT, Visual Basic, Visual C++, Win32は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
そのほか、本文中に掲載する製品名は、一般に開発メーカーの商標または登録商標です。なお、本文中ではTM、®マークは明記しておりません。

表紙写真提供：IPS

はじめに

1995年11月にWindows 95が発売され、もはやほとんどパーソナルコンピュータはWindows 95をプラットフォームにし、より安全でより高速、そしてより簡単なアプリケーションにシフトしつつあります。これらのアプリケーションは、Windows 95やWindowsNT 3.51に搭載されているWin32 APIと呼ばれる32ビット対応のAPIをベースにビルドされています。APIとは、MS-DOSで言うところのファンクションコール (int 21h) に相当するものです。つまり、アプリケーションはおろかWindowsのシステム自体がこのWin32 APIの上に成り立っているのです。

しかし、Win32 APIに関するドキュメントは、すべて英語で提供されており、その量も膨大です。そこで、本書ではWindowsプログラミングをする上で必須となるAPIを300個に絞り込み説明しています。Visual C++からはもちろん、簡単にAPIを呼び出せるVisual BasicからのAPIの呼び出し方についても併記しました。

本書では、Visual C++やVisual Basicでの言語形態や開発環境の操作は説明していません。これらの情報は、添付のマニュアルや市販書籍をご覧ください。また、Windowsプログラミングの基礎について、第1章で簡単に紹介はしていますが、これだけではすべてを語れません。これらの情報については、市販書籍などを合わせてご覧ください。何かの参考になるかと思い、次に参考資料も掲載します。

また、本書の内容については万全を期していますが、プログラム開発を行う場合は、各種ヘッダファイルやSDKなどと合わせて十分なチェックを行ってください。

●参考資料一覧

・アーキテクチャや概論関連

『Windows 95 プレリリースガイド』	株式会社アスキー刊	2,800円
Windows 95のアーキテクチャの概論を簡単にまとめた書籍。		
『INSIDE WINDOWS 95』	株式会社アスキー刊	4,800円
上記の『Windows 95 プレリリースガイド』をさらに掘り下げた書籍。		

・プログラミング関連

『Windows 95 プログラミング 1』	株式会社アスキー刊	3,800円
Windowsの仕組みからプログラミングの基礎まで扱った初心者向け書籍。		
『Microsoft Windows 95 プログラマーズガイド』	株式会社アスキー刊	11,500円
コードを中心にしたWin32 APIに関するハイエンド開発者向け書籍。		
『Windows 95 APIケーススタディ』	株式会社翔泳社刊	5,800円
サンプルプログラムを中心にした解説。VC++ 4.0用API学習書籍。		

・オンライン関連

『Microsoft for Developers Only』	http://microsoft.com/devonly/	
最新SDKなどを入手可能な開発者用情報サイト。		
運営：Microsoft Corporation.		
『The Development Exchange』	http://www.windx.com/	
VB、VC++など豊富な技術情報が揃う。メール配信サービスは無料登録。		
運営：Fawcette Technical Publications		

・ソフトウェア

『Microsoft Visual Basic Version 4.0』		
Standard Edition	30,000円	
Professional Edition	78,000円	
Enterprise Edition	128,000円	
マイクロソフト株式会社		
『Microsoft Visual C++ Version 4.0』		
デベロップメントシステム	98,000円	マイクロソフト株式会社
『Window SDK』		
MSDN LEVEL2（年間契約）	76,220円	マイクロソフト株式会社

※価格はすべて1996年5月現在調べ。

目 次

第1章	WindowsアプリケーションとWin32 API	1
1.1	Windowsアプリケーションの動作	2
1.1.1	Windowsシステムの構成	2
1.1.2	Windowsアプリケーションの特徴	3
1.1.3	メッセージ	4
1.1.4	リソース	6
1.1.5	DLL - ダイナミックリンクライブラリ -	7
1.1.6	MS-DOSプログラムからの移行	9
1.2	Win32 API	11
1.2.1	Win32 APIの機能概要	11
1.2.2	Win16からの移行	12
1.3	C++からのWindows API呼び出し	17
1.4	CからのWindows API呼び出し	17
1.5	Visual BasicからのWindows API呼び出し	21
1.5.1	DeclareによるAPIの使用を宣言	22
1.5.2	構造体と定数の定義	23
1.5.3	APIの呼び出し	24
第2章	Win32 APIリファレンス	25
2.1	リファレンスの見方	26
2.2	Window Management / ウィンドウマネジメント	28
2.3	Windows Controls / ウィンドウコントロール	70
2.4	Shell Features / シェル	125
2.5	Graphic Device Interface / GDIインターフェース	153
2.6	System Service / システムサービス	276

付 録	349
付録A 機能別API一覧	350
付録B アルファベット順API一覧	363
付録C Visual Basic用構造体定義一覧	372
付録D Visual Basic用定数一覧	395
索 引	405

Win32 API

Win32 API

W

第 1 章

WindowsアプリケーションとWin32 API

Win32 API

Win32 API

W

API

Win32 API

Win32 AP

1.1 Windowsアプリケーションの動作

ここでは、WindowsシステムとWindowsアプリケーションがどのように連携して動作しているかを説明する。

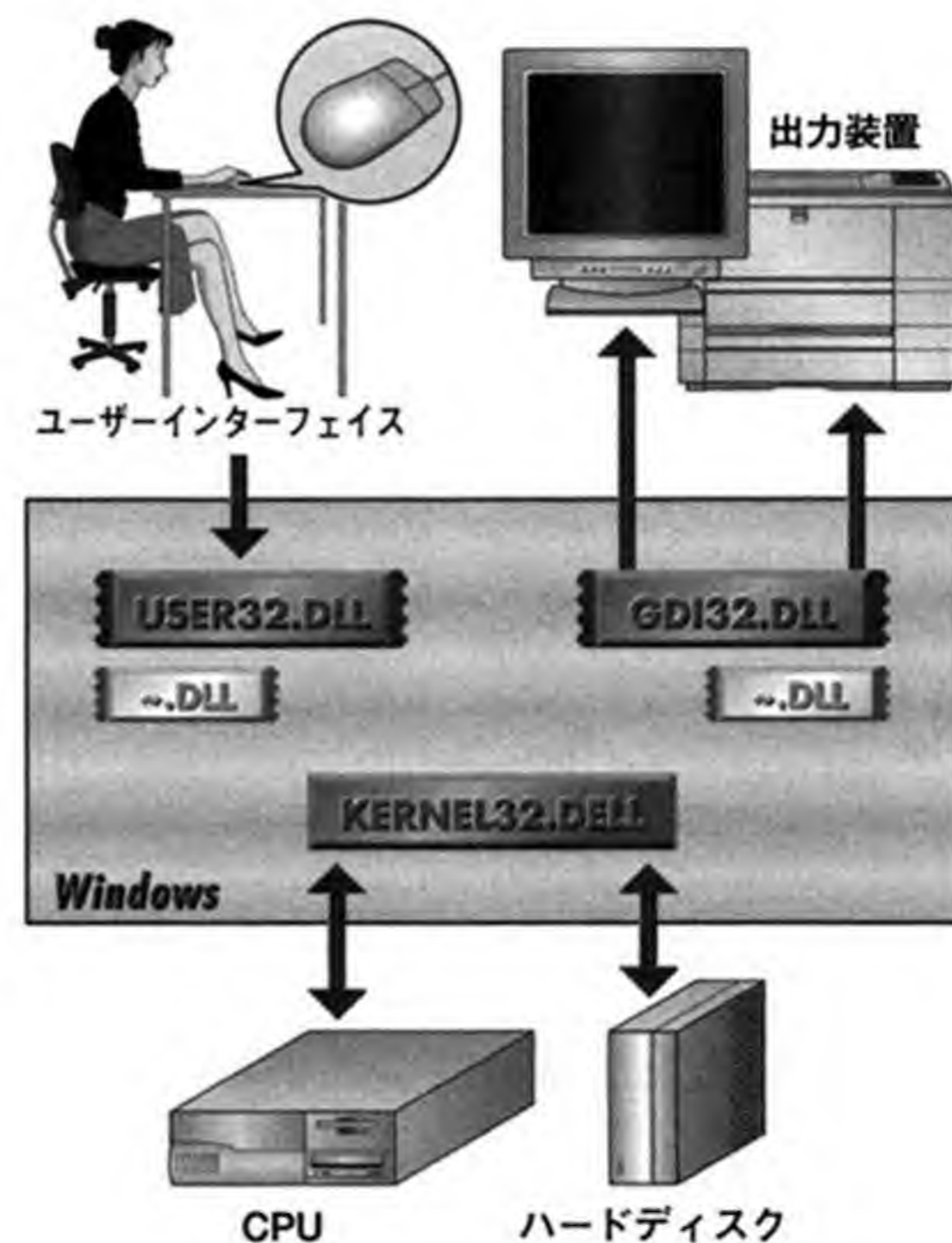
1.1.1 Windowsシステムの構成

Windows Operating Systemは、単体のプログラムモジュールで構成されたものではない。DLL（ダイナミックリンクライブラリ）と呼ばれる多数のライブラリを利用してつくられた一連のシステムがWindowsである。

DLLの中でも非常に重要な役割を担うのが"kernel32.dll", "gdi32.dll", "user32.dll"である。これらのDLLは、Windowsシステム自体を構成するだけでなく、アプリケーションを開発する際に避けては通れない関数を多数実装している。

それぞれのDLLは役割分担されており、DLLごとに管理するハードウェアやソフトウェアのリソース（資源）が異なる。

"kernel32.dll"には、メモリや外部記憶装置などのハードウェアを管理するための関数がまとめられている。"gdi32.dll"には、線を描いたり色を塗ったりといったグラフィックの描画を中心とした関数がまとめられている。また"user32.dll"には、ウィンドウやボタン、メニュー操作などのユーザーインターフェイスを管理するための関数がまとめられている。



1.1.2 Windowsアプリケーションの特徴

Windowsアプリケーションの最大の特徴は、ユーザーがメニューを選択したり、タイマーが指定時間に達したりといったアクション（イベント）をきっかけにプログラムが実行されることである。

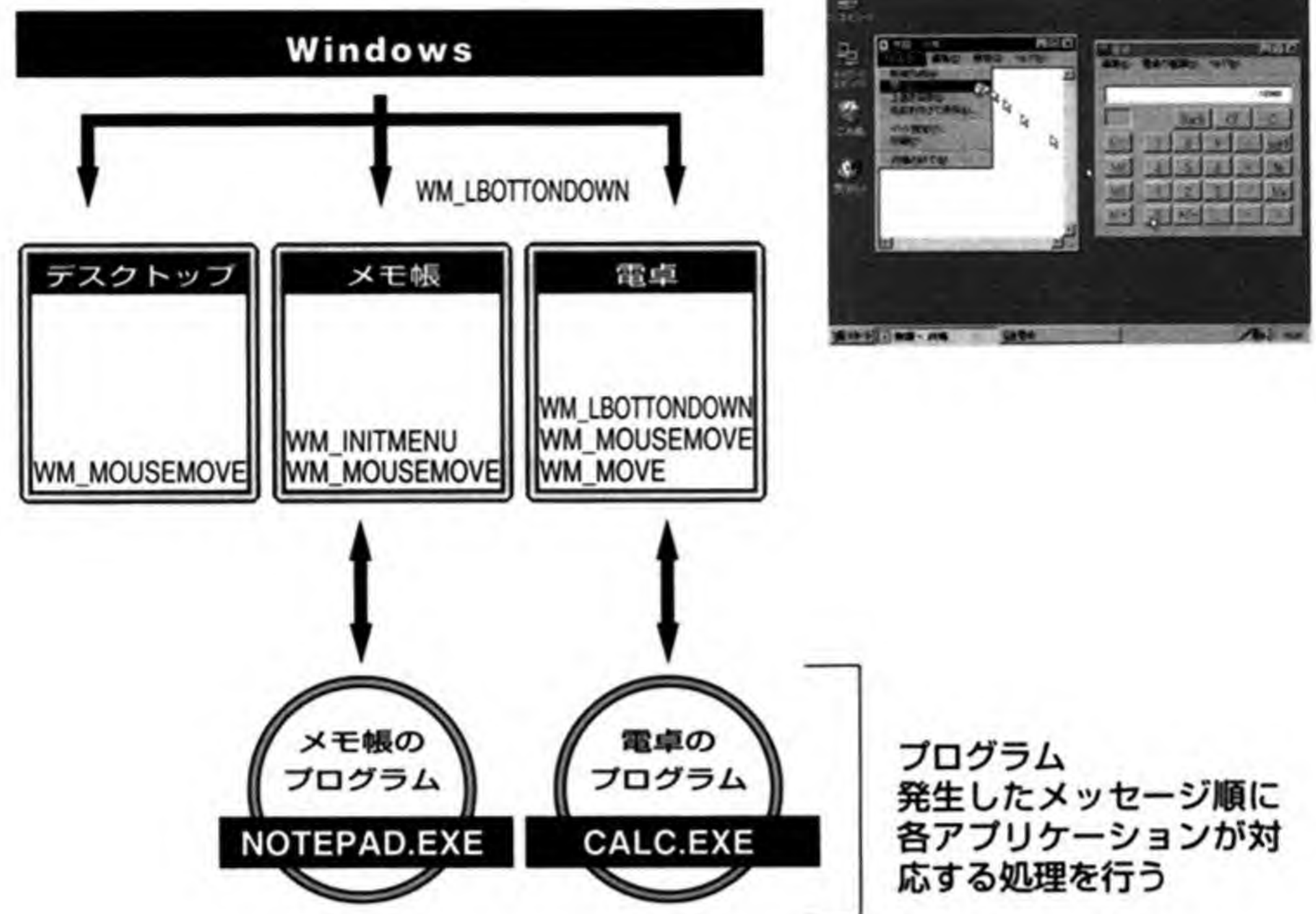
なんらかのイベントが発生するとWindowsのシステムがこれを感知し、これを「メッセージ」と呼ばれる形に変換する。このメッセージは、Windowsで実行中のアプリケーションに送信される。メッセージを受け取ったアプリケーションは、ここではじめてメッセージに応じた処理を行うのである。

このようにWindowsアプリケーションは、メッセージ（イベント）により駆動するためイベント駆動型のアプリケーションと呼ばれる。



1.1.3 メッセージ

Windowsシステムでは、イベントに対応して多数のメッセージが発生している。このメッセージをキューに貯めて、各アプリケーションに振り分ける。



Windowsのシステムで発生する主要なメッセージには、WMで始まる名前が付けられている。主要なWindowsメッセージは、以下の通りである。

主要メッセージの一覧表	
WM_COMMAND	コマンドメッセージが送られてきた
WM_CREATE	ウィンドウの作成の指示
WM_DESTROY	ウィンドウの破棄の指示
WM_DROPFILES	ファイルがドロップされた
WM_HSCROLL	水平スクロールバーがクリックされた
WM_INITDIALOG	ダイアログボックスの初期化要求
WM_INITMENU	メニューがアクティブになる通知
WM_LBUTTONDOWNCLK	マウスの左ボタンがダブルクリックされた
WM_LBUTTONDOWN	マウスの左ボタンが押された
WM_LBUTTONUP	マウスの左ボタンが離された
WM_MOUSEMOVE	マウスカーソルが移動した
WM_MOVE	ウィンドウの位置が変更された
WM_QUIT	アプリケーションの終了が要求された
WM_PAINT	ウィンドウの再描画の要求
WM_RBUTTONDOWNCLK	マウスの右ボタンがダブルクリックされた
WM_RBUTTONDOWN	マウスの右ボタンが押された
WM_RBUTTONUP	マウスの右ボタンが離された
WM_SYSTEMERROR	システムエラーが発生した
WM_TIMER	タイマのタイムアウト時間が経過した
WM_VSCROLL	垂直スクロールバーがクリックされた

1.1.4 リソース

Windowsプログラムでは、よく「リソース」という言葉が使われる。直訳すると「資源」となる。「リソースが足りない」という言葉をよく耳にするが、日本語では「資源が足りない」と訳せるだろう。つまり、プログラムで利用している何らかの資源が足りないということだ。では、リソースの実体を説明する。

●ハードウェアリソース

プログラムから利用できる一番身近な物は、メモリやハードディスクだろう。通信用ポートやプリンタ、CPUもそうだ。つまり、コンピュータを構成している部分は、すべてリソースと言える。

●ソフトウェアリソース

プログラムから利用できるハードウェア以外の物と言え、ビットマップやフォントがそうだ。次にWindowsプログラムでリソースと呼ばれるリストを掲載する。

主要なリソース		
アクセラレータ	ビットマップ	カーソル
ダイアログ	アイコン	メニュー
ストリングテーブル	ツールバー	バージョン

Windowsアプリケーションの実行ファイル（EXE）や後述のDLLファイルには、リストのリソースを組み込むことが可能である。それ以外にも、バイナリデータを含むことができる。

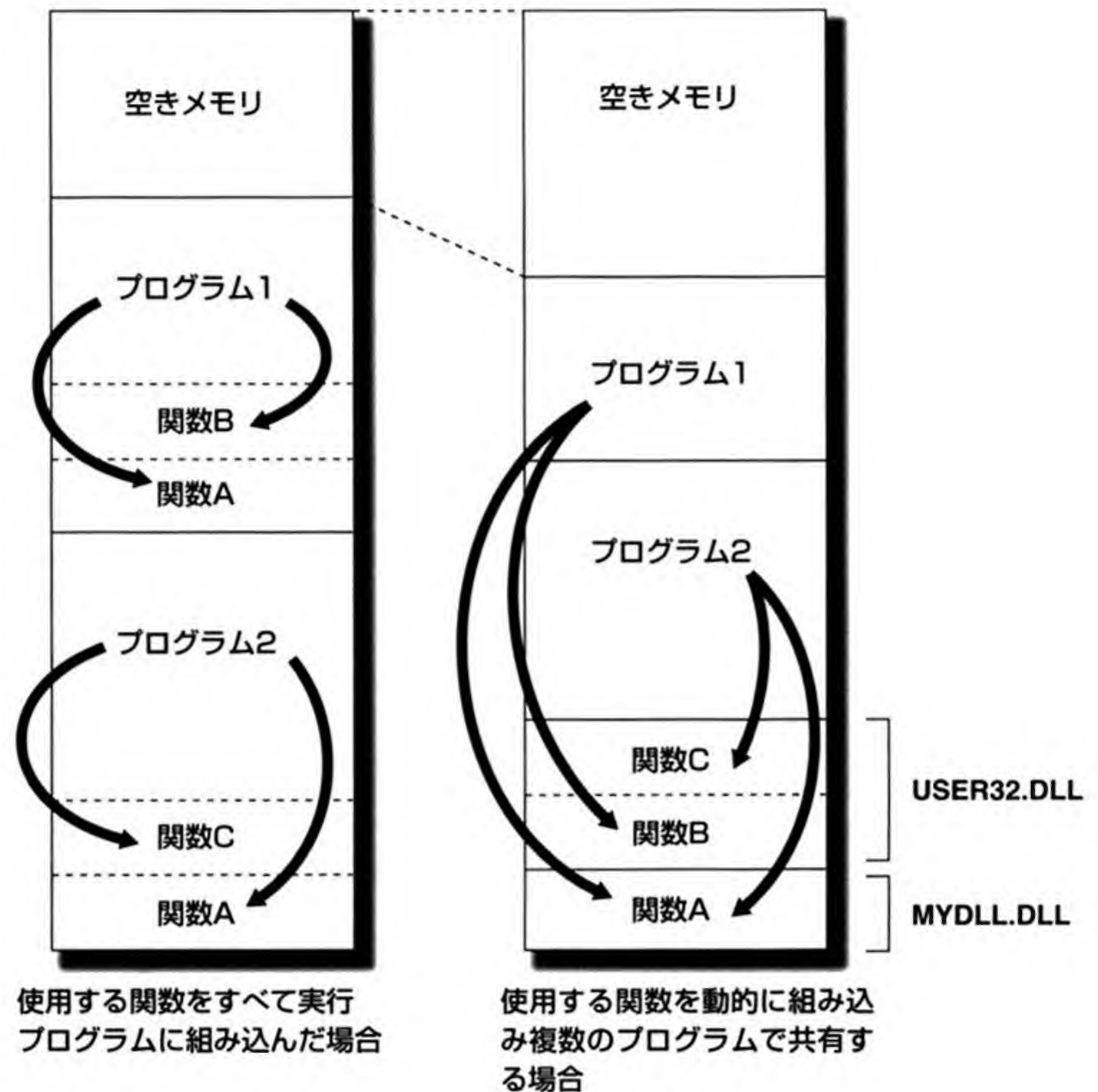
作成したリソースはリソースコンパイラを使用してコンパイルし、プログラムのオブジェクトファイルとリンクして実行ファイルに格納する。

プログラム中では、LoadResource、LoadMenuやLoadIconなどのAPI関数で呼び出すことができる。プログラム中で個々のリソースを指定できるように、リソース名やIDを割り当てておくことが必要である。

1.1.5 DLL - ダイナミックリンクライブラリ -

MS-DOSアプリケーションのように、利用する関数をすべて実行ファイルに組み込むことは可能である。しかし、複数のアプリケーションが動作するWindowsでは、同じような関数がアプリケーションごとに組み込まれ、メモリの無駄遣いになってしまう。

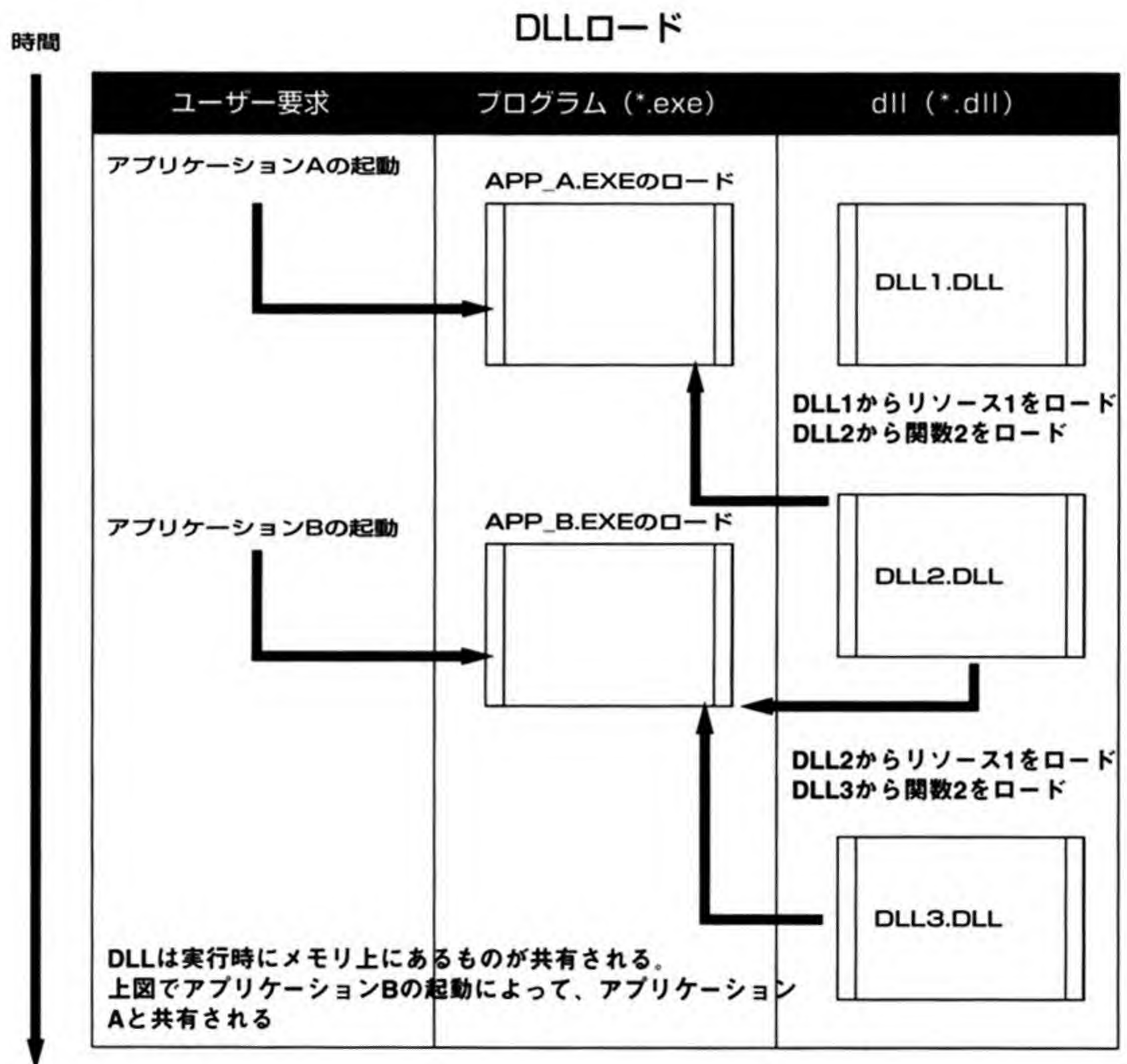
可能な限りリソース（資源）の共有をはかり、ハードディスクなどの記憶装置を始めメモリリソースなどの消費を最小限に抑えるアプリケーションを開発することにこしたことはない。



そのためWindowsでは、ライブラリの関数をアプリケーションから動的に呼び出す機能が提供されている。この機能を利用すると、呼び出そうとしている関数が、すでに別のアプリケーションによりメモリに常駐されていれば、その関数を共有することが可能である。これにより、メモリをより有効に利用できる。

このように動的に呼び出される関数群を実装したファイルは、DLL (Dynamic Link Library: ダイナミック・リンク・ライブラリ) と呼ばれる。DLLからの関数の読み込みは、実行アプリケーションの起動時もしくは、プログラム中の任意の箇所から行える。

DLLから読み込まれた関数はメモリに常駐し、他のアプリケーションから読み込みが要求された場合に共有される仕組みになっている。DLLには関数ばかりではなく、アイコンやメニュー、マウスカーソルなどの各種のリソースも実装可能である。



1.1.6 MS-DOSプログラムからの移行

MS-DOSはシングルタスクのOSだったため、MS-DOSアプリケーションがリソースを独占してもなんら問題はなかった。しかし、WindowsはマルチタスクOSのため、Windowsアプリケーションは、システムのさまざまなリソースを共有できるようにしなければならない。

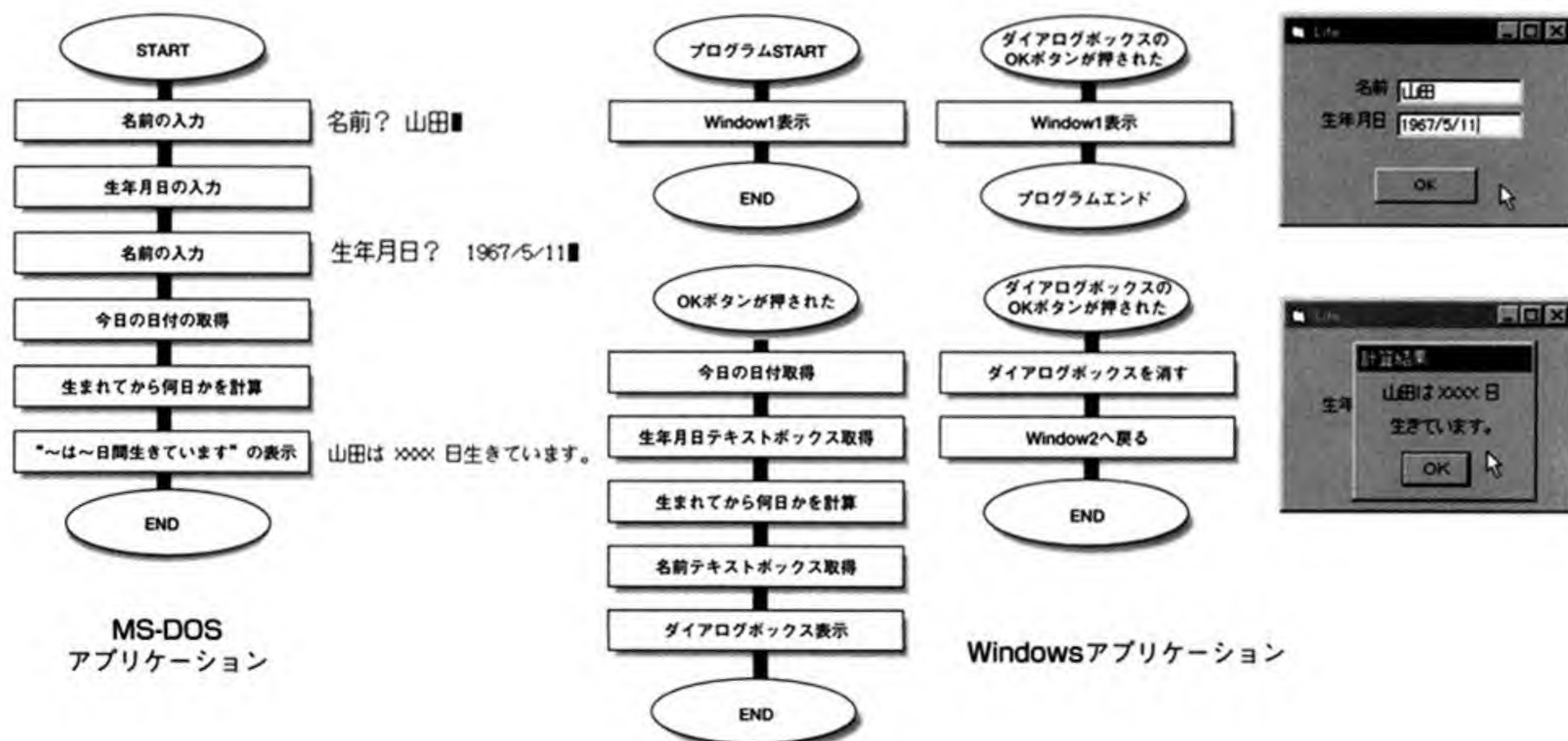
またWindowsアプリケーションは、イベント駆動型のため従来のMS-DOSアプリケーションのように、一連の手続きをコーディングしていくプログラミングスタイルとは異なっている。

ここでは、今までMS-DOSアプリケーションを開発していた人たちが、Windowsアプリケーションを開発する際に注意しなければならないことを説明する。

●プログラミングスタイルの違い

MS-DOSアプリケーションはCPUの制御を行うことができ、ハードウェアやソフトウェアの資源を独占することが可能だった。これは言い換えれば、すべての管理をアプリケーションで処理しなくてはならず、ユーザーに対するインターフェイスなどの入出力部分もアプリケーションごとに作成しなくてはならないということである。

これに対してWindowsアプリケーションは、前述の通りイベント駆動アプリケーションである。たとえば、実行中のアプリケーションのウィンドウの中でマウスをクリックすると（マウスクリックのイベントが発生すると）、Windowsのシステムがアプリケーションに対して、マウスがクリックされたというメッセージを送る。アプリケーションプログラム側では、メッセージに応じた処理を行う。



また、Windowsではハードウェアの違いをWindowsのシステム側で吸収し、アプリケーション側ではほとんど気にする必要はない。たとえば、様々な種類のビデオアクセラレータボードが存在するが、適合したディスプレイドライバを使用すれば、アプリケーション側では解像度や色数のみに留意すれば良い。

●GUI

MS-DOSアプリケーションとWindowsアプリケーションを比較すると、一番大きな違いはGUI（グラフィックユーザーインターフェイス）であろう。Windowsアプリケーションは名前の通り、ウィンドウシステムのGUIを採用している。

これに対してMS-DOSはCUI（キャラクタユーザーインターフェイス）である。ユーザーインターフェイスの基本は文字ベースである。もちろんGUIを採用したアプリケーションも存在するが、アプリケーション独自のGUIのサブシステムを組み込んでいるためである。WindowsはOSがGUIベースで設計されているので、容易にGUIウィンドウを採用したプログラムが作成できる。

さらに、アプリケーションが異なっても同様のインターフェイスで操作できるので、アプリケーションごとに操作を覚える必要が少なくなる。

●マルチタスク環境

Windowsはマルチタスクを実現するため、ハードウェア・ソフトウェアのリソースを複数のアプリケーションが共有できるようになっている。しかし、かつての16ビットWindowsではCPUが直接タスクを切り替えるのではなくアプリケーションに動作を任せた、疑似マルチタスクであるため、1つのアプリケーションがタスクを独占してしまうと、他のアプリケーションに制御が移らない場合もあり得た。

現在主流の32ビットWindows（Windows 95、Windows NT）ではプリエンプティブなタイムスライス・マルチタスキングがOSによって実行されているので、基本的にあるアプリケーションプログラムがシステムを占有してしまうことはできない。

●API

Windowsには多数のWindows API（アプリケーションプログラムインターフェイス）関数が用意されている。このAPI関数とはWindowsから提供されるMS-DOSのファンクションコールのようなものである。MS-DOSプログラムではBIOSを使用しなくてもアプリケーションは作成できるが、WindowsプログラムはAPIを使用しなくては何もできない。ウィンドウの表示から文字の出力まで、すべてAPIを呼び出す必要がある。もちろん、直接ファンクションコール（int 21h）を呼び出すこともできない。

●ファイル形式

Windowsの実行ファイル形式の拡張子はEXEであるが、内部はMS-DOSのファイルの構造とは異なっている。MS-DOSで作成した拡張子がEXEまたはCOM形式のファイルを実行すると、MS-DOSモードで実行される。WindowsプログラムのEXEファイルには、アイコンやメニューなどのリソースを含むことができる。

また、Windowsでは拡張子がDLLのファイルを動的にロードすることができる。DLLファイルは、WindowsシステムのAPIと同様に呼び出しが可能である。DLLファイルは関数を含んだファイルと考えると良いだろう。もちろんリソースも含むことができる。

1.2 Win32 API

WindowsアプリケーションとWindows APIが切っても切り離せない関係にあるのは、十分理解していただけたであろう。CPUが8ビット、16ビット、32ビットと進化すると同時に、OSも進化を遂げている。Windowsもまたしかり、Windows 3.1では「Win16 API」と呼ばれる16ビットWindows APIが実装されていたが、Windows NT 3.51やWindows 95では32ビットAPIの「Win32 API」が実装されている。

ここでは、Win32 APIを利用する上での注意点などを説明する。

1.2.1 Win32 APIの機能概要

32ビット対応のWindowsアプリケーションを実行させるには、Windows 3.1にWin32sと呼ばれる追加APIセットを導入する方法と、Windows 95やWindows NTを利用する方法がある。Windows 3.1+Win32sは、サブセットAPIのため本書では触れない。

次表は、Win16 APIからWin32 APIへ移行する中で実現されてきた機能比較である。表ではAPI別ではなく、プラットフォームとなるOS別に機能を比較している。

機能	3.1	95	NT
32ビット化	×	○	○
自動ハードウェア認識	×	○	○
プラグアンドプレイ	×	○	×
プリエンプティブ・マルチタスク	×	○	○
Win 32 API	×	○	○
Win 32s API	○	○	○
ネットワーク機能	×	○	○
16ビットアプリケーション間のクラッシュ保護	×	×	○
セキュリティ	×	×	○
システム自動復帰	×	×	○
MS-DOSサポート	○	○	△
コンソールAPI	×	×	○
OpenGLサポート	×	○	○
MS-DOSリアルモードドライバ利用	○	○	×
16ビットWindowsドライバ利用	○	○	△
UNICODE対応	×	○	○
ディスク圧縮機能	○	○	○
非Intel CPUサポート	×	×	○
マルチプロセッサ・サポート	×	×	○

注：WindowsNTはVersion 3.51

1.2.2 Win16からの移行

Win16 APIとWin32 APIは、ほとんどのAPIで互換性が保たれている。既存の16ビットアプリケーション資産（Visual C++ 1.0、Visual C++ 1.5、Visual Basic 2.0など）はソースコードの改変をほとんど必要とせず、32ビットアプリケーション化できる。ただし、一部のメッセージや、関数の戻り値など細かな変更がされている部分が少なくない。このあたりには十分な注意が必要になる。詳細についてはWin 32 SDKを参照されたい。もう1点、32ビットアプリケーションを開発するためには当然32ビットコードを生成する開発環境が必要になる。これらがVisual C++ 4.xもしくはVisual Basic 4.xということになる。

32ビットプログラミングで開発者（アプリケーション利用者も）が受ける最も大きな恩恵として、システムリソースや64KBセグメントの撤廃がある。

次の表はWin32 APIで廃止もしくは拡張などの変更がなされたAPIおよびメッセージの一覧である。

サポート	API/メッセージ	備考
拡張	WndProc	ウィンドウプロシージャ WndProc (HWNDhwnd,UINTmsg,UINTwParam,UINTlParam) を定義
拡張	wndproc	ウィンドウプロシージャ WndProc (HWNDhwnd,UINTmsg,UINTwParam,UINTlParam) を定義
拡張	AddFontResource	ファイル名には、ハンドルではなく文字列を使用
拡張	EM_GETSEL	wParam/lParamパッキング変更
拡張	EM_LINESCROLL	wParam/lParamパッキング変更
拡張	EM_SETSEL	wParam/lParamパッキング変更
拡張	GetClassWord	Win32で32ビットに拡張されている値には GetClassLongを使用
拡張	GetModuleUsage	Win32では常に1を戻す
拡張	GetWindowWord	Win32で32ビットに拡張されている値には GetWindowLongを使用
拡張	RemoveFontResource	ファイル名にはハンドルでなく文字列を使用
拡張	SetClassWord	Win32で32ビットに拡張されている値には SetClassLongを使用
拡張	SetWindowWord	Win32で32ビットに拡張されている値には SetWindowLongを使用
拡張	WM_ACTIVATE	wParam/lParamパッキング変更
拡張	WM_CHANGECHAIN	wParam/lParamパッキング変更
拡張	WM_CHARTOITEM	wParam/lParamパッキング変更
拡張	WM_COMMAND	wParam/lParamパッキング変更
拡張	WM_DDE_ACK	wParam/lParamパッキング変更
拡張	WM_DDE_ADVISE	wParam/lParamパッキング変更
拡張	WM_DDE_DATA	wParam/lParamパッキング変更
拡張	WM_DDE_EXECUTE	wParam/lParamパッキング変更
拡張	WM_DDE_POKE	wParam/lParamパッキング変更
拡張	WM_HSCROLL	wParam/lParamパッキング変更
拡張	WM_MDIACTIVATE	wParam/lParamパッキング変更
拡張	WM_MDISETMENU	wParam/lParamパッキング変更
拡張	WM_MENUCHAR	wParam/lParamパッキング変更
拡張	WM_MENUSELECT	wParam/lParamパッキング変更
拡張	WM_PARENTNOTIFY	wParam/lParamパッキング変更
拡張	WM_VKEYTOITEM	wParam/lParamパッキング変更

サポート	API/メッセージ	備考
拡張	WM_VSCROLL	wParam/lParamパッキング変更
置換	WM_CTLCOLOR	WM_CTLCOLORtypeメッセージで置換。 wParam/lParamパッキング変更
廃止	AccessResource	Win32APIには相当するものなし（リソースAPI で対応予定）
廃止	AllocDSToCSAlias	Win32APIには相当するものなし
廃止	AllocResource	Win32APIには相当するものなし（リソースAPI で対応予定）
廃止	AllocSelector	Win32APIには相当するものなし
廃止	ChangeSelector	Win32APIには相当するものなし
廃止	CloseComm	CloseFileで置換
廃止	CloseSound	マルチメディアサウンドサポートで置換
廃止	CountVoiceNotes	マルチメディアサウンドサポートで置換
廃止	DeviceCapabilities	移植可能なDeviceCapabilitiesExで置換
廃止	DeviceMode	移植可能なDeviceModeExで置換
廃止	DlgDirSelect	移植可能なDlgDirSelectExで置換
廃止	DlgDirSelectComboBox	移植可能なDlgDirSelectComboBoxExで置換
廃止	DOS3Call	名前付きの移植可能なWin32APIで置換
廃止	ExtDeviceMode	移植可能なExtDeviceModeExで置換
廃止	FlushComm	PurgeCommで置換
廃止	FreeSelector	Win32APIには相当するものなし
廃止	GCW_CURSOR	Get/SetClassCursorで置換
廃止	GCW_HBRBACKGROUND	Get/SetClassBrBackgroundで置換
廃止	GCW_HICON	Get/SetClassIconで置換
廃止	GetAspectRatioFilter	移植可能なGetAspectRatioFilterExで置換
廃止	GetBitmapDimension	移植可能なGetBitmapDimensionExで置換
廃止	GetBrushOrg	移植可能なGetBrushOrgExで置換
廃止	GetCodeHandle	Win32APIには相当するものなし
廃止	GetCodeInfo	Win32APIには相当するものなし
廃止	GetCommError	GetCommStateで置換
廃止	GetCurrentPDB	Win32APIには相当するものなし
廃止	GetCurrentPosition	移植可能なGetCurrentPositionExで置換
廃止	GetEnvironment	Win32APIには相当するものなし
廃止	GetInstanceData	等価なものなし。IPCメカニズムでサポート
廃止	GetKBCodePage	Win32APIには相当するものなし

サポート	API/メッセージ	備考
廃止	GetMetaFileBits	移植可能なGetMetaFileBitsExで置換
廃止	GetTempDrive	Win32には適用されず
廃止	GetTextExtent	移植可能なGetTextExtentPointで置換
廃止	GetTextExtentEx	移植可能なGetTextExtentExPointで置換
廃止	GetThresholdEvent	マルチメディアサウンドサポートで置換
廃止	GetThresholdStatus	マルチメディアサウンドサポートで置換
廃止	GetViewportExt	移植可能なGetViewportExtExで置換
廃止	GetViewportOrg	移植可能なGetViewportOrgExで置換
廃止	GetWindowExt	移植可能なGetWindowExtExで置換
廃止	GetWindowOrg	移植可能なGetWindowOrgExで置換
廃止	GlobalDosAlloc	Win32APIには相当するものなし
廃止	GlobalDosFree	Win32APIには相当するものなし
廃止	GlobalPageLock	Win32APIには相当するものなし
廃止	GlobalPageUnlock	Win32APIには相当するものなし
廃止	GWW_HINSTANCE	GWL_HINSTANCEで置換
廃止	GWW_HWNDPARENT	GWL_HWNDPARENTで置換
廃止	GWW_ID	GWL_IDで置換
廃止	GWW_USERDATA	GWL_USERDATAで置換
廃止	LimitEMSPages	Win32APIには相当するものなし
廃止	LocalNotify	Win32には相当するものなし
廃止	MoveTo	移植可能なMoveToExで置換
廃止	NetBIOSCall	名前付きの移植可能なWin32APIで置換
廃止	OffsetViewportOrg	移植可能なOffsetViewportOrgExで置換
廃止	OffsetWindowOrg	移植可能なOffsetWindowOrgExで置換
廃止	OpenComm	OpenFileで置換
廃止	OpenSound	マルチメディアサウンドサポートで置換
廃止	ProfClear	Win32プロファイル文字列APIで置換
廃止	ProfFinish	Win32プロファイル文字列APIで置換
廃止	ProfFlush	Win32プロファイル文字列APIで置換
廃止	ProfInsChk	Win32プロファイル文字列APIで置換
廃止	ProfSampRate	Win32プロファイル文字列APIで置換
廃止	ProfSetup	Win32プロファイル文字列APIで置換

サポート	API/メッセージ	備考
廃止	ProfStart	Win32プロファイル文字列APIで置換
廃止	ProfStop	Win32プロファイル文字列APIで置換
廃止	ReadComm	ReadFileで置換
廃止	ScaleViewportExt	移植可能なScaleViewportExtExで置換
廃止	ScaleWindowExt	移植可能なScaleWindowExtExで置換
廃止	SetBitmapDimension	移植可能なSetBitmapDimensionExで置換
廃止	SetCommEventMask	SetCommMaskで置換
廃止	SetEnvironment	Win32APIには相当するものなし
廃止	SetMetaFileBits	移植可能なSetMetaFileBitsExで置換
廃止	SetResourceHandler	Win32には相当するものなし（リソースAPIで対応予定）
廃止	SetSoundNoise	マルチメディアサウンドサポートで置換
廃止	SetViewportExt	移植可能なSetViewportExtExで置換
廃止	SetViewportOrg	移植可能なSetViewportOrgExで置換
廃止	SetVoiceAccent	マルチメディアサウンドサポートで置換
廃止	SetVoiceEnvelope	マルチメディアサウンドサポートで置換
廃止	SetVoiceNote	マルチメディアサウンドサポートで置換
廃止	SetVoiceQueueSize	マルチメディアサウンドサポートで置換
廃止	SetVoiceSound	マルチメディアサウンドサポートで置換
廃止	SetVoiceThreshold	マルチメディアサウンドサポートで置換
廃止	SetWindowExt	移植可能なSetWindowExtExで置換
廃止	SetWindowOrg	移植可能なSetWindowOrgExで置換
廃止	StartSound	マルチメディアサウンドサポートで置換
廃止	StopSound	マルチメディアサウンドサポートで置換
廃止	SwitchStackBack	Win32APIには相当するものなし
廃止	SwitchStackTo	Win32APIには相当するものなし
廃止	SyncAllVoices	マルチメディアサウンドサポートで置換
廃止	UngetCommChar	Win32には相当するものなし
廃止	ValidateCodeSegments	Win32APIには相当するものなし
廃止	ValidateFreeSpaces	Win32APIには相当するものなし
廃止	WaitSoundState	マルチメディアサウンドサポートで置換
廃止	WriteComm	WriteFileで置換

1.3 C++からのWindows API呼び出し

Visual C++において、Win32 APIはMFC (Microsoft Foundation Class Library) に隠蔽され、ほとんどAPIを呼び出す必要はない。というよりは、APIの呼び出しは極力避けて、可能な限りMFCで開発を進めることを勧める。MFCは非常に完成度の高いクラスライブラリになっており、これを利用することで開発工数は以前に比べ少なく見積もることが可能になる。しかし、残念なことにMFCだけではどうしても処理できない機能を実装しなければならない場合も少なからずある。このような場合はAPIを直接呼び出さざるを得ない。

Visual C++でのAPI呼び出しは、いたって簡単である。必要なヘッダーファイルのインクルードと、ライブラリのインポートを定義するのみでAPIを直接呼び出せる。ヘッダーファイルとインポートすべきライブラリに関しては、Visual C++に付属するWin32 SDKのWin32 Referenceを参照すれば解決できる。

1.4 CからのWindows API呼び出し

C言語でプログラムを作成する場合、MS-DOSのプログラムではmain関数が最初に実行される。Windowsでは、WinMain関数が用意されており、Windowsのシステムから最初に呼び出される。

しかし、Main関数とWinMain関数では動作はまったく異なっており、通常、WinMainでは初期化処理とメッセージの交換を行う。実際の処理の記述は、RegisterClass API関数で登録したメッセージの受け取り先の関数 (MainWndProc関数などと指定することが多い) に記述しなくてはならない。

メッセージの受け取り先の関数では、Windowsのシステムより送られてくるメッセージの内容を判断して、対応した処理を記述する。次のプログラムはスケルトン (何もしない) Windowsプログラムの記述例である。実行するとウィンドウが表示されるだけであるが、Windowsシステムと実行したプログラムの間では様々なメッセージが飛び交っている。

たとえば、ウィンドウを作成した時点でWM_CREATEというメッセージがMainWndProcに送られてくる。表示されたウィンドウ上でマウスを動かすだけでもWM_MOUSEMOVEというメッセージが送られてくるのである。

もちろん、すべてのメッセージに対して処理を記述する必要はない。必要なイベントに対応するメッセージに対してのみ処理を記述すればよいのである。プログラムを終了しウィンドウを破棄する時にのみ、必ずPostQuitMessage API関数を呼び出さなくてはならない。

Win32ではhPrevInstanceは常にNULLが返され、インスタンスは共有されずに多重起動する。WinMain関数の型は、Win16ではPASCAL型であったが、Win32ではWINAPI型に変更されている。

MainWndProcなどのコールバック関数は、将来の拡張の為にCALLBACKを使用することが推奨されるようになった。

```
#include <windows.h>

LRESULT CALLBACK MainWndProc (HWND, UINT, WPARAM, LPARAM)
    ; /* ウィンドウ関数 */

int WINAPI WinMain (hCurInst, hPrevInst, lpCmdLine, iCmdShow)
HANDLE hCurInst ;      /* 現在のインスタンスハンドル */
HANDLE hPrevInst ;     /* 直前のインスタンスハンドル */
LPSTR lpCmdLine ;      /* コマンドラインのロングポインタ */
int iCmdShow ;         /* ウィンドウの表示状態値 */
{
    MSG msg ;           /* メッセージ構造体 */

    if (!hPrevInst)      /* hPrevInstは常にNULLが返る */
    if (!InitApplication (hCurInst)) /* ウィンドウの登録 */
        return (FALSE) ; /* 登録失敗ならば終了 */

    if (!InitInstance (hCurInst, iCmdShow)) /* ウィンドウの作成／表示 */
        return (FALSE) ; /* 作成失敗ならば終了 */

    /* メッセージ・ループ */

    while (GetMessage (&msg,          /* メッセージの取得 */
        NULL,
        NULL,
        NULL)) {
        TranslateMessage (&msg) ;    /* メッセージの変換 */
        DispatchMessage (&msg) ;    /* メッセージのディスパッチ */
    }

    return (msg.wParam) ; /* PostQuitMessageで設定された値を返し終了 */
}
```



```

BOOL InitApplication (hCurInst)
HANDLE hCurInst ;    /*現在のインスタンス*/
{
    WNDCLASS wc ;    /* ウィンドウクラス構造体 */

    /* ウィンドウクラス構造体の設定 */

    wc.style          = NULL ;                /*クラススタイル*/
    wc.lpfnWndProc     = MainWndProc ;        /*ウィンドウ関数*/
    wc.cbClsExtra      = 0 ;                  /*追加クラスデータ*/
    wc.cbWndExtra      = 0 ;                  /*追加ウィンドウデータ*/
    wc.hInstance       = hCurInst ;          /*現在のインスタンス*/
    wc.hIcon           = LoadIcon (hCurInst, IDI_ICON) ;
                                                /*ウィンドウで使用するアイコン*/
    wc.hCursor         = LoadCursor (NULL, IDC_ARROW) ;
                                                /*ウィンドウで使用するカーソル*/
    wc.hbrBackground   = GetStockObject (BLACK_BRUSH) ;
                                                /*背景となる色*/
    wc.lpszMenuName    = NULL ;               /*メニュー名*/
    wc.lpszClassName   = "TDBWinWClass" ;    /*ウィンドウクラス名*/

    /* ウィンドウクラスの登録 */

    return (RegisterClass (&wc)) ;
                                                /*ウィンドウクラス登録の結果を返す*/
}

BOOL InitInstance (hCurInst, iCmdShow)
HANDLE hCurInst ;    /*現在のインスタンス*/
int     iCmdShow ;    /*ウィンドウの表示状態値*/
{
    HWND hwnd ;        /*作成したメインウィンドウのハンドル*/
    HDC  hdc ;

    hInst = hCurInst ; /*現在のインスタンスの保存*/

    /* ウィンドウの作成 */
    hwnd = CreateWindow (
        "TDBWinWClass",    /*RegisterClassで登録したウィンドウクラス名*/
        "TDB Sample app", /*タイトルバーに表示する文字列*/
        WS_OVERLAPPEDWINDOW, /*ウィンドウスタイル*/
        CW_USEDEFAULT, CW_USEDEFAULT,
        CW_USEDEFAULT, CW_USEDEFAULT,

```



```

        NULL,                /*親、オーナーのウィンドウは無し*/
        NULL,                /*メニューは無し*/
        hCurInst,           /*現在のインスタンス*/
        NULL                  /*ウィンドウ作成時の情報不要*/
    ) ;

DeleteDC ( hdc ) ;

    if (!hwnd)                /*ウィンドウは作成されたか?*/
        return (FALSE) ;      /*作成失敗ならばFALSEを返す*/

    ShowWindow (hwnd, iCmdShow) ;
    UpdateWindow (hwnd) ;
    return (TRUE) ;           /*ウィンドウ作成成功を返す*/
}

LRESULT CALLBACK MainWndProc (hwnd, message, wParam, lParam)
HWND      hwnd ;             /*ウィンドウハンドル*/
UINT      message ;          /*メッセージ*/
WPARAM    wParam ;           /*ワード値のメッセージ付加情報*/
LPARAM    lParam ;           /*ロング値のメッセージ付加情報*/
{
    switch (message) {        /*メッセージの判断 (32bit) */

    case WM_CREATE:
        break;

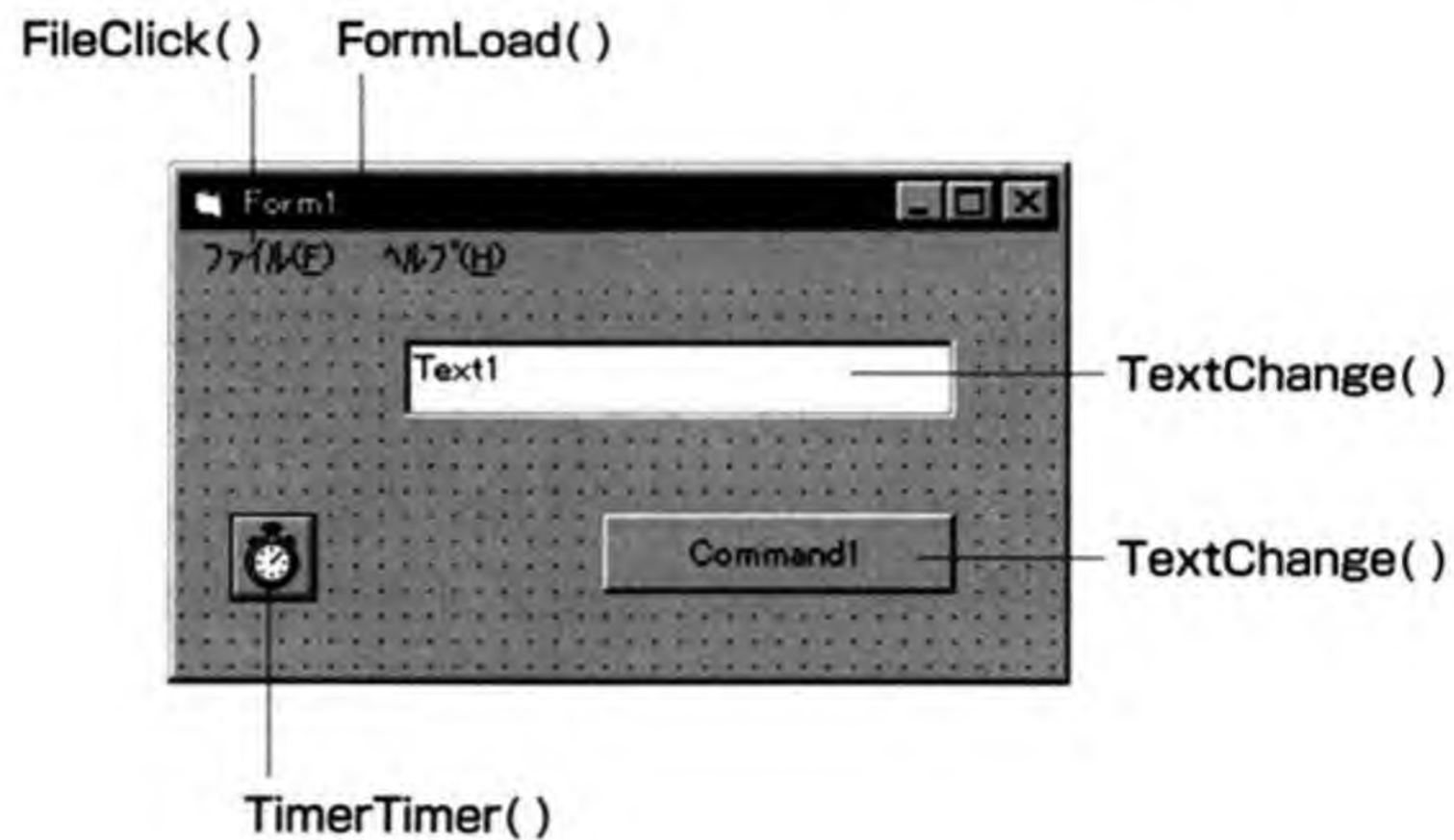
    case WM_DESTROY:          /*ウィンドウ破棄のメッセージ*/
        PostQuitMessage (0) ; /*WinMan関数のメッセージループを抜ける処理
*/
        break;

    default:
        return (DefWindowProc (hwnd, message, wParam, lParam)) ;
    }
    return (DefWindowProc (hwnd, message, wParam, lParam)) ;
}

```


1.5 Visual BasicからのWindows API呼び出し

Visual Basicでは、主要なイベントそれぞれにサブルーチンが自動的に付加されるような仕組みとなっている。たとえば、マウスでボタンをクリックした時に、何かをさせたいと思ったら、フォーム上にボタンを配置してクリックするだけで対応するサブルーチンが現れる。ここにVisual Basicのコードを記述すれば良い。



Visual BasicにおいてAPIの呼び出しを行うには、3段階の手続きが必要である。

1. DeclareによるAPIの使用を宣言
2. 構造体の定義
3. APIの呼び出し

1.5.1 DeclareによるAPIの使用を宣言

SUBプロシージャでAPIを利用する前に、DeclareステートメントでAPIのインポートと、引数型の変換の宣言が必要になる。Declareステートメントの定義例を示して解説する。

```
Declare Function GetDeviceCaps Lib "gdi32" Alias "GetDeviceCaps"
    (ByVal hdc As Long, ByVal nIndex As Long) As Long
```

上記ステートメントにおいて、GetDeviceCapsの部分が利用するAPIの関数名である。"gdi32"部分は、APIの関数GetDeviceCapsが格納されているDLL名である。WindowsのシステムAPIを呼び出す場合においては、kernel32.dll、gdi32.dll、user32.dllともに拡張子を除いた形で宣言する。その他のライブラリからAPIを呼び出すには、パスと拡張子（通常は.DLL）を含めた形式で宣言する。

Declareステートメント後半の（）内については引数の定義部分である。APIはC言語からの利用を前提に引数などが定義されているため、Visual Basicで利用するためには型変換が必要になる。次の表は主に利用される引数の型がC言語とVisual Basicでどのように対応しているかを表わしている。変数型については、ここに掲載する以外にも多数存在する。詳細については『Windows SDK』を参照してもらいたい。

Declareステートメント末尾のAs以下は、API関数の戻り値の型を示している。

引数の種別	C言語での宣言	Visual Basicでの宣言
NULL	NULL	As Any
void	戻り値	—
voidへのポインタ	void*	As Any
ハンドル	hWnd,hDC,hMenu	By Val ~ As Integer
構造体へのポインタ	LPRECT	~ As Rect
整数	INT,UINT,WORD,BOOL	By Val ~ As Integer
整数へのポインタ	LPINT	~ As Integer
整数配列へのポインタ	_____	~ As Integer
長整数	DWORD,LONG	By Val ~ As Long
長整数へのポインタ	LPDWORD	~ As Long
文字列へのポインタ	LPSTR	By Val ~ As String

本書の「第2章 Win32 APIリファレンス」では、Visual Basicからでも利用できるAPIについて、Declare宣言を併記している。また、本書で取り扱っていないAPIについては、『Win32 SDK』や『Visual Basic プロフェッショナル版』以上に添付の『APIビューワー』を参照してもらいたい。

1.5.2 構造体と定数の定義

Declareステートメントで使用するAPIの宣言を終えたら、構造体とパラメータや戻り値として利用される定数値を定義する。

構造体はTypeステートメント、定数はConstステートメントを使いそれぞれの定義を行う。

本書の「第2章 Win32 APIリファレンス」で利用している構造体は「付録C Visual Basic用構造体一覧」にTypeステートメントを含めて掲載している。また、定数については「付録D Visual Basic用定数一覧」に掲載している。本書で扱っていない構造体や定数については、『Win32 SDK』に添付されている"windows.h"のヘッダファイルを参照するか、『Visual Basic プロフェッショナル版』以上に添付の『APIビューワー』を参照してもらいたい。

先の例を用いると、定数の宣言は次のようになる。

```
Const HORZRES = 8
Const VERTRES = 10
```

先の例では構造体を利用していないが、もし構造体を利用しているAPIであれば、呼び出しの前に次のように構造体の定義を行う。もちろん、構造体の中でさらに構造体へのポインタを参照している場合（次の例ではMSG構造体からPOINTAPI構造体を参照している）は、すべての構造体についての定義を行う。

```
Type MSG
    hwnd As Long
    message As Long
    wParam As Long
    lParam As Long
    time As Long
    pt As POINTAPI
End Type

Type POINTAPI
    x As Long
    y As Long
End Type
```


1.5.3 APIの呼び出し

.....

Declareステートメントでの宣言と、構造体や定数の定義を終えると、APIをユーザー定義のファンクションやサブプロシージャと同様に利用できる。例では、Declareステートメントは、[Form] ウィンドウのオブジェクト：(General)、プロシージャ：(declarations) に記述している。

```
Declare Function GetDeviceCaps Lib "gdi32" Alias "GetDeviceCaps"
    (ByVal hdc As Long, ByVal nIndex As Long) As Long
```

```
Sub Form_load ()
    Const HORZRES = 8
    Const VERTRES = 10
    Show
    Print "現在のモニタ解像度は";
    Print GetDeviceCaps (hDC, HORZRES); "×";
    Print GetDeviceCaps (hDC, VERTRES); "ドットです";
End Sub
```

このサンプルでは、フォームのロード時にAPI関数GetDeviceCapsを利用して、現在のモニタ解像度をフォーム上に表示している。

Visual BasicでのAPI関数利用の際に注意しなければならない点はAPI関数の呼び出しをおこなう時に変数値のチェックなどがおこなわれない点である。デバッグやトレース作業を進める時に注意したい。また取得したハンドルなどは忘れずに明示的な解放をする必要がある。

Win32 API

Win32 API

W

第 2 章

Win32 API リファレンス

Win32 API

Win32 API

W

API

Win32 API

Win32 AP

2.1 リファレンスの見方

以降のリファレンスは、数千あるWin32 APIの中からよく使われるであろう300APIに絞り込み説明をしている。これら300のAPIは、下記のように機能ごとにまとめて掲載している。

2.2 Window Management／ウィンドウマネージメント

Window, Caret, Clipboard, Common Dialog Box, Cursor, Icon, Message and Message Queue, Mouse Input, Painting and Drawing, Rectangle, Timers, Window Class, Window Property

2.3 Window Controls／ウィンドウコントロール

Common Controls, Drag List Box, Property Sheet, Status Window Toolbar, Up-Down Control, Button, Combo Box, Dialog Box, Edit Control, List Box, Scroll Bar

2.4 Shell Features／シェル

Control Panel, File Installation Library, Screen Saver, Shell Library

2.5 Graphic Device Interface／GDIインターフェイス

Bitmap, Brush, Clipping, Color, Coordinate Space and Transformation, Device Context, Filled Shape, Font and Text, Metafile, Path Region

2.6 System Service／システムサービス

Accessibility, Data Decompression Library, Error, File, Help Memory Management, Pipe, Process and Thread, Registry, Resource String Manipulation, Structured Exception Handling, System Information, Time, Window Station and Desktop

API関数の機能別の一覧やアルファベット順一覧は、それぞれ「付録A 機能別API一覧」「付録B アルファベット順API一覧」にまとめた。

本書で扱っていないAPIについては「Win32 SDK」(英語)を参照してもらいたい。

次に、リファレンスの見方を説明する。

機能の簡単な説明。

API関数名。

API関数が格納されているDLL名。VC++では特に参照する必要はない。

機能分類。

WindowsNT3.51で利用可能なAPI関数。

Windows 95で利用可能なAPI関数。

API関数の戻り値の説明。

API関数の機能や注意事項などをまとめている。

関連する他のAPI関数や構造体などをまとめている。本書で扱っているものについては「→」が付いている。それ以外については「SDK」などを参照してもらいたい。

VC++でAPI関数を利用するための定義。

VBでAPI関数を利用するための定義。オブジェクト:(General)のプロシージャ:(Declarations)に、この行をそのまま記述する。なお、VBから利用できないAPIは、この項目がない。

パラメータに指定する値の説明。VBでは、Declare宣言のパラメータの名前と異なる場合がある。この場合、パラメータをAsの直前の変数名と読みかえること。また、パラメータが構造体の場合は、付録Cを参照し、構造体の宣言も行うこと。指定する値がリテラル値(MB_OKというような文字列)の場合は、付録Dを参照し定数の定義を行うこと。

Icon	
ArrangeIconicWindows user32.dll 95 NT	
アイコンを整理	
V C	UINT ArrangeIconicWindows (HWND hwnd // 親ウィンドウハンドル)
V B	Declare Function ArrangeIconicWindows Lib "user32" Alias "ArrangeIconicWindows" (ByVal hwnd As Long) As Long
パラメータ	hwnd 親ウィンドウハンドル
戻り値	正常終了: アイコン一列分の高さ 異常終了: 0 拡張エラー情報を取得するには、GetLastError関数を利用する。
解説	親ウィンドウ中のアイコン化されたすべてのウィンドウを整理する。デスクトップウィンドウのハンドルはGetDesktopWindow関数を使用して取得する。
参照	GetDesktopWindow

● Visual C++ ユーザーの方へ

V B 以外の項目を参照してもらいたい。API関数とその周辺機能に関して知識を有する場合は、**V C** の項目を参照するだけで十分その機能と用法が理解できると思われる。なおDLL名は、Visual Basicユーザーのためのものである。VC++からAPI関数を呼び出す場合は、ヘッダファイルをインクルード (#include <windows.h>) するだけでよい。詳細については、VC++に添付の「Windows SDK オンラインヘルプ」を合わせて参照してほしい。

● Visual Basic ユーザーの方へ

V C 以外の項目を参照してもらいたい。VBから利用できないAPIは、**V B** の項目を記載していない。

パラメータ や **解説** では、VCの定義を元に説明を行っているので、パラメータ名が **V B** で定義したものと異なる場合がある。API関数を呼び出す際のパラメータの数や順番は、VC++/VBに違いはない。したがって、**パラメータ** のパラメータ名を、Declareステートメントで宣言したパラメータ名に読み換えていただきたい。

特に注意すべき点は、パラメータに構造体が指定されている場合は「付録C Visual Basic用構造体定義一覧」を参照して、DeclareとともにTypeの宣言もしなければならない。また、構造体の中で構造体を指定している場合もあるので、注意していただきたい。

解説中のリテラル定数 ("MB_YESNO"や"WM_CREATE"という文字列で表された定数) は「付録D VisualBasic用定数一覧」を参照していただきたい。プログラム中では、あらかじめPublic Constステートメントで定数を定義し、パラメータに値を指定する場合は、リテラル定数を用いるとより見やすいプログラムとなる。もちろん、定数を直接指定してもかまわない。

Visual Basicのプロフェッショナル版、もしくはエンタープライズ版の方は、製品添付の「APIビューア」を利用すると、Declare宣言や構造体の定義、定数の定義が楽にできるので本書と合わせて利用するとよい。

2.2 Window Management

ウィンドウマネージメント

ウィンドウのフレームをはじめとした基礎的な構成要素を操作するためのAPI関数群がウィンドウマネージメント関数である。フレームウィンドウの作成から破棄、マウスやアイコン、ダイアログメッセージなどの処理を行うための必須関数群である。

Window

AdjustWindowRect

user32.dll

95

NT

ウィンドウサイズを変更する

V C

BOOL AdjustWindowRect (

LPRECT *lprc*, //長方形の座標を示すRECT構造体へのポインタ
 DWORD *dwStyle*, //変換されるウィンドウのウィンドウスタイル
 BOOL *fMenu* //ウィンドウがメニューを持つかどうかを指定する
);

V B

Declare Function AdjustWindowRect Lib "user32" Alias "AdjustWindowRectA" (lpRect As RECT, ByVal dwStyle As Long, ByVal bMenu As Long) As Long

パラメータ

- ・ *lprc* クライアント長方形の座標を示すRECT構造体へのポインタである。
- ・ *dwStyle* 変換されるクライアント長方形を含むウィンドウのウィンドウスタイル。

値	意味
WS_BORDER	境界を持つウィンドウ。
WS_CAPTION	タイトルバーを持つウィンドウ（暗黙にWS_BORDERスタイルを持つ）。WS_DLGFRAMEスタイルと一緒に使うことはできない。
WS_DLGFRAME	二重境界を持ち、タイトルを持たないウィンドウ。
WS_HSCROLL	水平スクロールバーを持つウィンドウ。
WS_THICKFRAME	ウィンドウのサイズ変更に使することができる、太い枠を持つウィンドウ。
WS_VSCROLL	垂直スクロールバーを持つウィンドウ。

- ・ *fMenu* ウィンドウがメニューを持つ場合はTRUEを、持たない場合はFALSEを指定する。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

拡張エラー情報を取得するには、GetLastError関数を使う。

解説

指定されたクライアント長方形のサイズに基づいて、ウィンドウ長方形に必要なサイズを計算する。このサイズをCreateWindow関数に引き渡すことで目的のクライアントサイズを持つウィンドウを作成する。

AdjustWindowRect関数は、クライアント領域のサイズを計算するとき、タイトルや境界の幅を考慮しない。タイトルや境界を持つウィンドウスタイルの場合、アプリケーションはAdjustWindowRect関数を呼び出した後でそれらのサイズを加算する必要がある。メニューバーが複数行に折り返している場合にも、2行目以降のサイズは考慮されない。

参照

AdjustWindowRectEx, CreateWindowEx

CreateWindow	user32.dll	95	NT
ウィンドウの作成			

V C

HWND CreateWindow (

```

LPCTSTR    lpzClassName,    //NULLで終わる文字列へのポインタ
LPCTSTR    lpzWindowName,  //NULLで終わる文字列へのポインタ
DWORD      dwStyle,         //作成されるウィンドウのスタイル
int        x,               //初期状態でのウィンドウのx座標の位置
int        y,               //初期状態でのウィンドウのy座標の位置
int        nWidth,          //ウィンドウの幅をデバイス単位で指定
int        nHeight,         //ウィンドウの高さをデバイス単位で指定
HWND       hwndParent,      //作成されるウィンドウの親ウィンドウを
                           識別するハンドル
HMENU      hmenu,           //ウィンドウスタイルに依存する子ウィン
                           ドウID
HANDLE      hinst,           //ウィンドウに関連付けられているモジュ
                           ールインスタンス
LPVOID     lpvParam,        //CREATESTRUCT構造体を通じてウィンド
                           ウに渡される値を指すポインタ
);

```

V B

```

Declare Function CreateWindow Lib "user32" Alias "CreateWindowA" (ByVal
lpClassName As String, ByVal lpWindowName As String, ByVal dwStyle As Long,
ByVal x As Long, ByVal y As Long, ByVal nWidth As Long, ByVal nHeight As Long,
ByVal hwndParent As Long, By Val hMenu As Long, By Val hInstance As Long,
lpParam As Any) As Long

```


パラメータ

- ・ *lpszClassName* NULLで終わる文字列を指すポインタか、または整数アトムである。このパラメータがアトムの場合、以前のGlobalAddAtom関数の呼び出しによって作成されたグローバルアトムでなければならない。アトムは、0xC000未満の16ビット値で、*lpszClassName*の下位ワードにならない。上位ワードは0になる。*lpszClassName*が文字列を指す場合、ウィンドウクラスの名前を指定する。クラス名には、RegisterClass関数で登録された名前や、定義済みのコントロールクラス名が指定できる。
- ・ *lpszWindowName* ウィンドウ名を表すNULLで終わる文字列を指すポインタである。
- ・ *dwStyle* 作成されるウィンドウのスタイルを指定する。指定できる値は、AdjustWindowRectを参照。
- ・ *x* 初期状態でのウィンドウのx座標の位置を指定する。オーバーラップウィンドウやポップアップウィンドウでは、*x*パラメータはウィンドウの左上隅の初期x座標になる。子ウィンドウでは、親ウィンドウのクライアント領域の左上隅に相対的な子ウィンドウの左上隅のx座標になる。この値にCW_USEDEFAULTを指定すると、Windowsはウィンドウの左上隅の位置としてデフォルトの位置を選択して、*y*パラメータを無視する。CW_USEDEFAULTはオーバーラップウィンドウに対してだけ有効である。ポップアップウィンドウや子ウィンドウに対してCW_USEDEFAULTを指定した場合、*x*パラメータと*y*パラメータはともに0に設定される。
- ・ *y* 初期状態でのウィンドウのy座標の位置を指定する。オーバーラップウィンドウやポップアップウィンドウでは、*y*パラメータはウィンドウの左上隅の初期y座標になる。子ウィンドウでは、親ウィンドウのクライアント領域内の左上隅に相対的な子ウィンドウの左上隅の初期y座標になる。リストボックスでは、親ウィンドウのクライアント領域の左上隅に相対的なリストボックスのクライアント領域の左上隅の初期y座標になる。オーバーラップウィンドウをWS_VISIBLEスタイルで作成して*x*パラメータをCW_USEDEFAULTに設定した場合、Windowsは*y*パラメータを無視する。
- ・ *nWidth* ウィンドウの幅をデバイス単位で指定する。オーバーラップウィンドウでは、*nWidth*パラメータはスクリーン座標単位でのウィンドウの幅、またはCW_USEDEFAULTになる。*nWidth*がCW_USEDEFAULTのとき、Windowsはウィンドウに対してデフォルトの幅と高さを選択する。デフォルトの幅は初期状態でのx座標位置からスクリーンの右端までの長さ、デフォルトの高さは初期状態でのy座標位置からアイコン領域の上端までの長さである。CW_USEDEFAULTはオーバーラップウィンドウに対してだけ有効である。ポップアップウィンドウや子ウィン

	ドウに対してCW_USEDEFAULTを指定した場合、 <i>nWidth</i> と <i>nHeight</i> はともに0に設定される。
・ <i>nHeight</i>	ウィンドウの高さをデバイス単位で指定する。オーバーラップウィンドウでは、 <i>nHeight</i> パラメータはスクリーン座標単位でのウィンドウの高さになる。 <i>nWidth</i> パラメータがCW_USEDEFAULTに設定された場合、Windowsは <i>nHeight</i> を無視する。
・ <i>hwndParent</i>	作成されるウィンドウの親ウィンドウまたはオーナーウィンドウを識別する。子ウィンドウやオーナー付きウィンドウを作成するときには、有効なウィンドウハンドルを提供しなければならない。子ウィンドウはその親ウィンドウのクライアント領域に置かれることになる。オーナー付きウィンドウとは、そのオーナーウィンドウが破棄されるときに破棄され、オーナーウィンドウがアイコン化されるときに非表示となるオーバーラップウィンドウのことで、常にオーナーウィンドウの上に表示される。このパラメータは、 <i>dwStyle</i> パラメータがWS_CHILDスタイルを含むときは有効なハンドルを指定しなければならないが、 <i>dwStyle</i> がWS_POPUPスタイルを含むときには省略可能である。
・ <i>hmenu</i>	メニューの識別、またはウィンドウのスタイルに依存する子ウィンドウIDを指定する。オーバーラップウィンドウまたはポップアップウィンドウでは、 <i>hmenu</i> パラメータはウィンドウで使われるメニューを識別する。クラスメニューを使うときにはNULLが指定できる。子ウィンドウの場合には、子ウィンドウIDで、親ウィンドウにイベントを通知するダイアログボックスコントロールが使う整数値になる。子ウィンドウIDはアプリケーションにより決められ、同じ親ウィンドウを持つすべての子ウィンドウに対して一意でなければならない。
・ <i>hinst</i>	そのウィンドウに関連付けられているモジュールのインスタンスを識別する。
・ <i>lpvParam</i>	WM_CREATEメッセージの <i>lParam</i> パラメータが参照するCREATESTRUCT構造体を通じてウィンドウに渡される値を指すポインタである。アプリケーションがCreateWindow関数を呼び出してマルチドキュメントインターフェイス (MDI) のクライアントウィンドウを作成するときには、 <i>lpvParam</i> パラメータはCLIENTCREATESTRUCT構造体へのポインタでなければならない。

戻り値

正常終了	ウィンドウハンドル
異常終了	NULL

拡張エラー情報を取得するには、GetLastError関数を利用する。

解説

オーバーラップウィンドウ、ポップアップウィンドウ、子ウィンドウを作成する。CreateWindow関数は、ウィンドウクラス、ウィンドウタイトル、ウィンドウスタイ

ル、ウィンドウの初期状態での位置とサイズを指定する。また、親ウィンドウまたはオーナーウィンドウ、およびメニューも指定可能である。

CreateWindow関数は、制御を戻す前にWM_CREATEメッセージをウィンドウプロシージャに送る。

参 照

→ CreateDialog, CreateWindowEx, → DialogBox, → MessageBox, → CREATESTRUCT, → CLIENTCREATESTRUCT

DestroyWindow	user32.dll	95	NT
ウィンドウの破棄			

V C

```
BOOL DestroyWindow (
    HWND        hwnd    //破棄されるウィンドウを識別する
);
```

V B

```
Declare Function DestroyWindow Lib "user32" Alias "DestroyWindow" (ByVal hwnd
As Long) As Long
```

パラメータ

・ *hwnd* 破棄されるウィンドウを識別する。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

拡張エラー情報を取得するには、GetLastError関数を利用する。

解 説

指定されたウィンドウを破棄する。この関数は、WM_DESTROYメッセージおよびWM_NCDESTROYメッセージをウィンドウに送ってウィンドウを非アクティブ化し、入力フォーカスを取り除く。また、この関数は、ウィンドウメニューの破棄、スレッドのメッセージキューのフラッシュ、タイマの破棄、クリップボードの所有権の除去、クリップボードビューアチェーンの切断をそれぞれ実行する。

スレッドは、DestroyWindow関数を使って、別のスレッドによって作成されたウィンドウを破棄することはできない。破棄されるウィンドウが子ウィンドウで、WS_EX_NOPARENTNOTIFYスタイルがセットされていないときは、WM_PARENTNOTIFYメッセージが親ウィンドウに送られる。

参 照

→ CreateDialog, → CreateWindow, CreateWindowEx, → WM_DESTROY, → WM_NCDESTROY

GetWindow	user32.dll	95	NT
ウィンドウのハンドルの取得			

V C

```

BOOL GetWindow (
    HWND hWnd, //ウィンドウハンドルを取得するために利用する関連ウィ
               //ンドウハンドル
    UINT uCmd //hWndパラメータで示されるウィンドウとの関係
);

```

V B

```

Declare Function GetWindow Lib "user32" Alias "GetWindow" (ByVal hwnd As Long,
By Val wCmd As Long) As Long

```

パラメータ

- ・ *hWnd* ウィンドウハンドルを取得するために利用する関連ウィンドウハンドル。
- ・ *uCmd* パラメータで示されるウィンドウとの関係。 *uCmd* パラメータには以下の値のいずれかを指定する。

値	意味
GW_CHILD	最前面にある子ウィンドウを識別するハンドルを取得する。
GW_HWNDFIRST	最上位ウィンドウを識別するハンドルを返す。指定されたウィンドウが子ウィンドウの場合には兄弟ウィンドウのハンドルを返す。
GW_HWNDLAST	最下位ウィンドウを識別するハンドルを返す。指定されたウィンドウが子ウィンドウの場合には兄弟ウィンドウのハンドルを返す。
GW_HWNDNEXT	指定されたウィンドウの下位ウィンドウを識別するハンドルを返す。最上位ウィンドウが指定された場合には指定されたウィンドウのハンドルを返す。子ウィンドウが指定された場合には兄弟ウィンドウのハンドルが返される。
GW_HWNDPREV	指定されたウィンドウの上位ウィンドウを識別するハンドルを返す。最上位ウィンドウが指定された場合には指定されたウィンドウのハンドルを返す。子ウィンドウが指定された場合には兄弟ウィンドウのハンドルが返される。
GW_OWNER	オーナーウィンドウを識別するウィンドウハンドルを返す。

戻り値

正常終了	ウィンドウハンドル
異常終了	FALSE

拡張エラー情報を取得するには、GetLastError関数を利用する。

解説

指定されたウィンドウのウィンドウハンドルを取得する。 *hWnd* パラメータで指定されたウィンドウを基準に *uCmd* パラメータの関係を満たす最初のウィンドウハンドルを検索する。

参照

GetActiveWindow, GetNextWindow, GetTopWindow

MoveWindow

user32.dll

95

NT

ウィンドウのサイズと位置を変更

V C

```

BOOL MoveWindow(
    HWND    hWnd,    //ウィンドウを識別するハンドル
    int     X,        //原点のX座標
    int     Y,        //原点のY座標
    int     nWidth,   //ウィンドウの幅
    int     nHeight,  //ウィンドウの高さ
    BOOL    bRepaint  //再描画フラグ
);

```

V B

```

Declare Function MoveWindow Lib "user32" Alias "MoveWindow" (ByVal hWnd As Long, ByVal x As Long, ByVal y As Long, ByVal nWidth As Long, ByVal nHeight As Long, ByVal bRepaint As Long) As Long

```

パラメータ

- ・ *hWnd* ウィンドウを識別するハンドルを指定する。
- ・ *X* ウィンドウの左上のX座標を指定する。
- ・ *Y* ウィンドウの左上のY座標を指定する。
- ・ *nWidth* ウィンドウの幅を指定する。
- ・ *nHeight* ウィンドウの高さを指定する。
- ・ *bRepaint* ウィンドウを再描画するかどうかを指定する。パラメータがTRUEの場合、ウィンドウはWM_PAINTメッセージを受け取る。パラメータがFALSEの場合には、いかなる再描画も実行されない。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

解説

*bRepaint*パラメータがTRUEの場合には、Windowsはウィンドウを動かした直後にWM_PAINTメッセージをOSに送る（すなわち、MoveWindowファンクションコールUpdateWindow関数）。*bRepaint*がFALSEの場合には、Windowsは、WM_PAINTメッセージをウィンドウと関連したメッセージキューに送る。

参照

SetWindowPos, UpdateWindow, → WM_GETMINMAXINFO, → WM_PAINT

SetWindowText	user32.dll	95	NT
ウィンドウのタイトルやテキストを設定			

V C

```

BOOL SetWindowText(
    HWND    hWnd,    //ウィンドウもしくはコントロールのハンドル
    LPCTSTR lpString //テキストを格納したNULLで終わる文字列へのポインタ
);

```

V B

```

Declare Function SetWindowText Lib "user32" Alias "SetWindowTextA" (ByVal hWnd
As Long, ByVal lpString As String) As Long

```

パラメータ

- ・ *hWnd* タイトルテキストを変更したいウィンドウのハンドルを指定する。
- ・ *lpString* テキストを格納したNULLで終わる文字列へのポインタを指定する。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

拡張エラー情報はGetLastError関数で取得する。

解説

SetWindowText関数は、WM_SETTEXTメッセージを指定されたウィンドウもしくはコントロールに送る。SetWindowText関数はタブ文字を認識しない（ASCIIコード0x09）。タブ文字は垂直のバー（|）文字として表示される。



CreateCaret	user32.dll	95	NT
キャレットの作成			

V C

```

void CreateCaret (
    HWND    hWnd,    //新しいキャレットを所有するウィンドウハンドル
    HBITMAP hBmp,    //キャレットの形状を定義したビットマップハンドル
    int     nWidth,   //キャレットの幅を論理単位で指定
    int     nHeight   //キャレットの高さを論理単位で指定
);

```

V B

```

Declare Function CreateCaret Lib "user32" Alias "CreateCaret" (ByVal hWnd As Long,
ByVal hBitmap As Long, ByVal nWidth As Long, ByVal nHeight As Long) As Long

```

パラメータ

- ・ *hWnd* 新しいキャレットを所有するウィンドウを識別する。
- ・ *hBmp* キャレットの形状を定義したビットマップを識別する。このパラメータがNULLの場合にはキャレットは標準表示になり、1の場合には灰色表示となる。

- ・ *nWidth* キャレットの幅を論理単位で指定する。このパラメータがNULLの場合は、キャレットの幅はシステム定義のウィンドウ境界の幅に設定される。*hbm*pがビットマップのハンドルの場合、CreateCaretはこのパラメータを無視する。
- ・ *nHeight* キャレットの高さを論理単位で指定する。このパラメータがNULLの場合は、キャレットの高さはシステム定義のウィンドウ境界の高さに設定される。*hbm*pがビットマップのハンドルの場合、CreateCaretはこのパラメータを無視する。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

拡張エラー情報を取得するには、GetLastError関数を利用する。

解説

システムキャレットの形状を新たに作成し、指定されたウィンドウにそのキャレットの所有権を与える。キャレットの形状は、線やブロック、またはビットマップにすることが可能である。

*nWidth*パラメータと*nHeight*パラメータは、キャレットの幅と高さを論理単位で指定するが、正確な幅と高さは、ウィンドウのマッピングモードに依存する。

参照

→ CreateBitmap, → CreateDIBitmap, DestroyCaret, → GetSystemMetrics, HideCaret, → LoadBitmap, ShowCaret

GetCaretPos	user32.dll	95	NT
キャレットの現在位置を取得			

V C

```
BOOL GetCaretPos (
    LPPOINT    lpPoint    //クライアント座標を受け取るPOINT構造体への
                           ポインタ
);
```

V B

```
Declare Function GetCaretPos Lib "user32" Alias "GetCaretPos" (lpPoint As
POINTAPI) As Long
```

パラメータ

- ・ *lpPoint* キャレットの現在位置を受け取るPOINT構造体へのポインタ。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

拡張エラー情報を取得するには、GetLastError関数を利用する。

解説

クライアント座標で示されたキャレットの現在の位置を、指定されたPOINT構造体にコピーする。キャレットの位置は、常にキャレットのあるウィンドウのクライアント座標として与えられる。

参照

SetCaretPos, → POINT

HideCaret	user32.dll	95	NT
指定されたウィンドウからキャレットを削除			

V C

BOOL HideCaret(

HWND *hWnd* //ウィンドウを識別するハンドル
);

V B

Declare Function HideCaret Lib "user32" Alias "HideCaret" (ByVal hwnd As Long) As Long

パラメータ

・ *hWnd* キャレットを削除するウィンドウを識別するハンドル。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

拡張エラー情報を取得するには、GetLastError関数を利用する。

解説

指定されたウィンドウがキャレットを所有している場合には、HideCaretはキャレットを隠す。指定されたウィンドウがキャレットを所有していない場合には、HideCaret関数は何もせず、FALSEを戻す。

HideCaret関数が5回呼ばれた場合には、再度キャレットを表示するためにShowCaret関数を5回呼ばなければならない。

参照

→ CreateCaret, DestroyCaret, → GetCaretPos, SetCaretPos, ShowCaret

Clipboard

CloseClipboard	user32.dll	95	NT
クリップボードをクローズ			

V C	BOOL CloseClipboard () ;					
V B	Declare Function CloseClipboard Lib "user32" Alias "CloseClipboard" () As Long					
戻り値	<table><tr><td>正常終了</td><td>TRUE</td></tr><tr><td>異常終了</td><td>FALSE</td></tr></table>	正常終了	TRUE	異常終了	FALSE	
正常終了	TRUE					
異常終了	FALSE					
	拡張エラー情報を取得するには、GetLastError関数を利用する。					
解説	<p>クリップボードをクローズする。</p> <p>ウィンドウがクリップボードの参照または変更を終了したときには、CloseClipboard関数を呼び出すことでクリップボードをクローズしなければならない。これにより、ほかのアプリケーションがクリップボードにアクセス可能となる。</p>					
参照	DuplicateHandle,GetOpenClipboardWindow,OpenClipboard					

EmptyClipboard	user32.dll	95	NT
クリップボードを空にする			

V C

BOOL EmptyClipboard () ;

V B

Declare Function EmptyClipboard Lib "user32" Alias "EmptyClipboard" () As Long

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

拡張エラー情報を取得するには、GetLastError関数を利用する。

解説

クリップボードの内容を空にし、クリップボード内のデータを識別するハンドルを解放する。そして、現在クリップボードをオープンしているウィンドウに、クリップボードの所有権を与える。

アプリケーションは、EmptyClipboard関数を呼び出す前にOpenClipboard関数を使ってクリップボードをオープンしなければならない。クリップボードをオープンするときにアプリケーションがNULLのウィンドウハンドルを指定する場合、EmptyClipboard関数は正常に終了するが、クリップボードのオーナーはNULLに設定される。

参照

OpenClipboard, SetClipboardData, → WM_DESTROYCLIPBOARD

GetClipboardData	user32.dll	95	NT
クリップボードデータの取得			

V C

```
HANDLE GetClipboardData (
    UINT          uFormat //クリップボード形式
);
```

V B

```
Declare Function GetClipboardData Lib "user32" Alias "GetClipboardDataA" (ByVal
wFormat As Long) As Long
```

パラメータ

・ *uFormat* クリップボード形式を指定する。

戻り値

正常終了	クリップボードオブジェクトへのハンドル
異常終了	NULL

拡張エラー情報を取得するには、GetLastError関数を利用する。

解説

指定された形式を持つクリップボードのデータを取得する。クリップボードはあらかじめオープンされていなければならない。

EnumClipboardFormats関数を使用して、あらかじめ有効なデータ形式を列挙しておくことも可能である。

参照

EnumClipboardFormats, SetClipboardData

OpenClipboard	user32.dll	95	NT
クリップボードをオープンする			

V C

BOOL OpenClipboard(

HWND hWndNewOwner //ウィンドウを識別するハンドル

);

V B

Declare Function OpenClipboard Lib "user32" Alias "OpenClipboard" (ByVal hwnd As Long) As Long

パラメータ

・ *hWndNewOwner* オープンするクリップボードと結び付けられるウィンドウを識別するハンドルを指定する。パラメータにNULLを指定すると、現在のタスクとクリップボードが結び付けられる。

戻り値

正常終了	クリップボードオブジェクトへのハンドル
異常終了	NULL

拡張エラー情報を取得するには、GetLastError関数を利用する。

解説

別のウィンドウがクリップボードを所有している場合には、OpenClipboard関数は失敗する。アプリケーションは、必ずCloseClipboard関数でオープンしたクリップボードを閉じる必要がある。

参照

→CloseClipboard, →EmptyClipboard

Common Dialog Box

ChooseColor	comdlg32.dll	95	NT
色選択のダイアログを作成			

V C	BOOL ChooseColor (LPCHOOSECOLOR <i>lpcc</i> //CHOOSECOLOR構造体へのポインタ);		
V B	Declare Function ChooseColor Lib "comdlg32.dll" Alias "ChooseColorA" (pChoose color As CHOOSECOLOR) As Long		

パラメータ

- ・ *lpcc* 呼び出し時は、ダイアログボックスを初期化するために必要な情報を格納するCHOOSECOLOR構造体へのポインタである。ChooseColor関数が制御を戻すときは、この構造体にユーザーが選択した色に関する情報が格納される。

戻り値

ユーザーが色を選択した場合	TRUE
それ以外の場合	FALSE

解説

ユーザーが色を選択できるシステム定義のダイアログボックスを作成する。このダイアログボックスでは、カラーパレットをサポートしない。ダイアログボックスが提供する色の選択肢は、システムカラーと、システムカラーのディザカラーに限られる。

参照

CommDlgExtendedError, → WM_CTLCOLORDLG

ChooseFont	comdlg32.dll	95	NT
フォント選択のダイアログを作成			

V C

```

BOOL ChooseFont (
    LPCHOOSEFONT  lpcf    //CHOOSEFONT構造体へのポインタ
);

```

V B

```

Declare Function ChooseFont Lib "comdlg32.dll" Alias "ChooseFontA" (pChoosefont
As CHOOSEFONT) As Long

```

パラメータ

- ・ *lpcf* 呼び出し時は、ダイアログボックスを初期化するために必要な情報を格納するCHOOSEFONT構造体へのポインタである。ChooseFontが制御を戻すときには、この構造体にユーザーが選択したフォントに関する情報が格納される。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

解説

ユーザーがフォントを選択できるシステム定義のダイアログボックスを作成する。フック関数がWM_CTLCOLORDLGメッセージを処理する場合、コントロールの背景を描画するために使われるブラシのハンドルを返さなければならない。

参照

CommDlgExtendedError, WM_CHOOSEFONT_GETLOGFONT, WM_CTLCOLORDLG, → CHOOSEFONT

FindText	comdlg32.dll	95	NT
テキスト検索のダイアログを作成			

V C

HWND FindText(

LPFINDREPLACE *lpfr* //初期設定データを格納したFINDREPLACE構造体へのポインタ

);

V B

Declare Function FindText Lib "comdlg32.dll" Alias "FindTextA " (pFindreplace As FINDREPLACE) As Long

パラメータ

・ *lpfr* ダイアログボックスを初期設定するFINDREPLACE構造体へのポインタを指定する。

戻り値

正常終了	ダイアログボックスのウィンドウハンドル
異常終了	NULL

拡張エラー情報はGetLastErrorで取得する。GetLastError関数は次の値を返す。

CDERR_FINDRESFAILURE,CDERR_INITIALIZATION,
CDERR_LOCKRESFAILURE,CDERR_LOADRESFAILURE,
CDERR_LOADSTRFAILURE,CDERR_MEMALLOCFAILURE,
CDERR_MEMLOCKFAILURE,CDERR_NOINSTANCE,CDERR_NOHOOK,
CDERR_NOTEMPLATE,CDERR_STRUCTSIZE,FRERR_BUFFERLENGTHZERO

解説

FindText関数は検索操作は実行しない。

アプリケーションは、呼び出し時にRegisterWindowMessage関数に「commdlg_FindReplace」ストリングを指定し、識別子をこれらのメッセージに登録できる。

参照

CommDlgExtendedError,→FINDREPLACE,IsDialogMessage,RegisterWindowMessage,→ReplaceText,→WM_CTLCOLOLDLG,

GetFileTitle	comdlg32.dll	95	NT
ファイル名を取得			

V C

```
short GetFileTitle(
    LPCTSTR lpszFile, //フルパス名を格納する文字列へのポインタ
    LPTSTR lpszTitle, //ファイル名を受け取るための文字列へのポインタ
    WORD cbBuf //ファイル名を受け取るバッファのサイズ
);
```

V B

```
Declare Function GetFileTitle Lib "comdlg32.dll" Alias "GetFileTitleA" (ByVal lpszFile As String, ByVal lpszTitle As String, ByVal cbBuf As Integer) As Integer
```

パラメータ

- ・ *lpszFile* ファイルのフルパス名を指定する文字列へのポインタ。
- ・ *lpszTitle* ファイル名を格納するための文字列へのポインタ。
- ・ *cbBuf* *lpszTitle*に格納されるファイル名のバッファサイズを指定する。

戻り値

正常終了	0
ファイル名が無効	負の整数
<i>lpszTitle</i> の値が小さい	正の整数

解説

*lpszFile*パラメータが次の文字列の場合には、GetFileTitle関数はエラーを返す。

- ・ 空の文字列
- ・ 「*」, 「[」, 「]」 のいずれかの文字が含まれる場合
- ・ 「:」, 「/」, 「\」 のいずれかの文字で終わる場合
- ・ *cbBuf*で指定されたサイズよりも返されるファイル名の文字列が大きい場合
- ・ 不正な文字が指定された場合

バッファサイズにはNULLで終わる文字列を含む長さを指定する。

参照

→GetOpenFileName, →GetSaveFileName

GetOpenFileName	comdlg32.dll	95	NT
ファイルを開くダイアログボックスの作成			

V C

```
BOOL GetOpenFileName(
    LPOPENFILENAME lpofn //ダイアログボックス初期化用のOPEN
                           FILENAME構造体へのポインタ
);
```

V B

```
Declare Function GetOpenFileName Lib "comdlg32.dll" Alias "GetOpenFileNameA" (pOpenfilename As OPENFILENAME) As Long
```

パラメータ

- ・ *lpofn* ダイアログボックス初期化用のOPENFILENAME構造体へのポインタを指定する。

戻り値

ユーザーがファイルを選択	TRUE
それ以外	FALSE

拡張エラー情報はCommDlgExtendedErrorで取得する。CommDlgExtendedErrorは次のコードのいずれかを返す。

CDERR_FINDRESFAILURE, CDERR_INITIALIZATION,
CDERR_LOCKRESFAILURE, CDERR_LOADRESFAILURE,
CDERR_LOADSTRFAILURE, CDERR_MEMALLOCFAILURE,
CDERR_MEMLOCKFAILURE, CDERR_NOHINSTANCE, CDERR_NOHOOK,
CDERR_NOTEMPLATE, CDERR_STRUCTSIZE, FNERR_BUFFERTOOSMALL,
FNERR_INVALIDFILENAME, FNERR_SUBCLASSFAILURE

解説

フック関数（OPENFILENAME構造体のlpfnHookメンバによって示される）が、WM_CTLCOLORBTN、WM_CTLCOLORDLG、WM_CTLCOLORLISTBOX、WM_CTLCOLORMSGBOX、WM_CTLCOLORSCROLLBAR、またはWM_CTLCOLORSTATICメッセージを処理する場合、GetOpenFileNameはコントロール背景を塗りつぶすために使用されるブラシのハンドルを戻さなければならない。

参照

CommDlgExtendedError, → EndDialog, → GetSaveFileName, → OPENFILENAME

GetSaveFileName	comdlg32.dll	95	NT
名前を付けて保存のダイアログボックスを作成			

V C

```
BOOL GetSaveFileName(
    LOPENFILENAME    lpofn    //OPENFILENAME構造体へのポインタ
);
```

V B

```
Declare Function GetSaveFileName Lib "comdlg32.dll" Alias "GetSaveFileNameA"
(pOpenfilename As OPENFILENAME) As Long
```

パラメータ

・ *lpofn* ダイアログボックス初期化用のOPENFILENAME構造体へのポインタを指定する。

戻り値

ユーザーがファイルを保存	TRUE
それ以外	FALSE

拡張エラー情報はCommDlgExtendedErrorで取得する。CommDlgExtendedErrorは次のコードのいずれかを返す。

CDERR_FINDRESFAILURE, CDERR_INITIALIZATION, CDERR_LOCKRES
FAILURE, CDERR_LOADRESFAILURE, CDERR_LOADSTRFAILURE,
CDERR_MEMALLOCFAILURE, CDERR_MEMLOCKFAILURE,
CDERR_NOHINSTANCE, CDERR_NOHOOK, CDERR_NOTEMPLATE,

CDERR_STRUCTSIZE, FNERR_BUFFERTOOSMALL,
FNERR_INVALIDFILENAME, FNERR_SUBCLASSFAILURE

解 説

フック関数（OPENFILENAME構造体のlpfnHookメンバによって示される）が、WM_CTLCOLORBTN、WM_CTLCOLORDLG、WM_CTLCOLORLISTBOX、WM_CTLCOLORMSGBOX、WM_CTLCOLORSCROLLBAR、またはWM_CTLCOLORSTATICメッセージを処理する場合、GetOpenFileNameはコントロール背景を塗りつぶすために使用されるブラシのハンドルを戻さなければならない。

参 照

CommDlgExtendedError, → GetOpenFileName, → OPENFILENAME,
→ WM_CTLCOLORDLG

PageSetupDlg	comdlg32.dll	95	NT
ページ設定のダイアログボックスを作成			

V C

```
BOOL PageSetupDlg(
    LPPAGESETUPDLG    lppsd //PAGESETUPDLG構造体へのポインタ
);
```

V B

```
Declare Function PageSetupDlg Lib "comdlg32.dll" Alias "PageSetupDlgA" (pPage
setupdlg As PAGESETUPDLG) As Long
```

パラメータ

・ *lppsd* ダイアログボックス初期化用のPAGESETUPDLG構造体へのポインタを指定する。ダイアログボックスを初期設定するFINDREPLACE構造体へのポインタを指定する。

戻り値

ページ属性を設定変更した場合	TRUE
それ以外	FALSE

拡張エラー情報はCommDlgExtendedErrorで取得する。

参 照

CommDlgExtendedError, → PAGESETUPDLG

PrintDlg	comdlg32.dll	95	NT
印刷ダイアログボックスを作成			

V C	<pre> BOOL PrintDlg(LPPRINTDLG lppd //PRINTDLG 構造体へのポインタ); </pre>				
V B	<pre> Declare Function PrintDlg Lib "comdlg32.dll" Alias "PrintDlgA" (pPrintdlg As PRINTDLG) As Long </pre>				
パラメータ	<p>・ <i>lppd</i> ダイアログボックス初期化用のPRINTDLG構造体へのポインタを指定する。</p>				
戻り値	<table border="1"> <tr> <td>ダイアログボックスがOKボタンにより正常に終了</td><td>TRUE</td></tr> <tr> <td>それ以外</td><td>FALSE</td></tr> </table> <p>拡張エラー情報はCommDlgExtendedErrorで取得する。CommDlgExtendedErrorは次のコードのいずれかを返す。</p> <p>CDERR_FINDRESFAILURE,CDERR_INITIALIZATION, CDERR_LOADRESFAILURE,CDERR_LOADSTRFAILURE, CDERR_LOCKRESFAILURE,CDERR_MEMALLOCFAILURE, CDERR_MEMLOCKFAILURE,CDERR_NOHINSTANCE,CDERR_NOHOOK, CDERR_NOTEMPLATE,CDERR_STRUCTSIZE,PDERR_CREATEICFAILURE, PDERR_DEFAULTDIFFERENT,PDERR_DNDMMISMATCH, PDERR_GETDEVMODEFAIL,PDERR_INITFAILURE,PDERR_LOADDRVFAILURE, PDERR_NODEFAULTPRN,PDERR_NODEVICES,PDERR_PARSEFAILURE, PDERR_PRINTERNOTFOUND,PDERR_RETDEFFAILED</p>	ダイアログボックスがOKボタンにより正常に終了	TRUE	それ以外	FALSE
ダイアログボックスがOKボタンにより正常に終了	TRUE				
それ以外	FALSE				
解 説	<p>フック関数（PRINTDLG構造体のlpfnPrintHookメンバによって示される）が、WM_CTLCOLOORDLGメッセージを処理する場合、GetOpenFileNameはコントロール背景を塗りつぶすために使用されるブラシのハンドルを戻さなければならない。</p>				
参 照	<p>CommDlgExtendedError, → CreateDC,DOCINFO, → PRINTDLG,StartDoc, → WM_CTLCOLOORDLG</p>				

ReplaceText	comdlg32.dll	95	NT
テキストの置換ダイアログボックスの作成			

V C

```
HWND ReplaceText(
    LPFINDREPLACE    lpfr    //FINDREPLACE構造体へのポインタ
);
```

V B

```
Declare Function ReplaceText Lib "comdlg32.dll" Alias "ReplaceTextA" (pFindreplace
As FINDREPLACE) As Long
```

パラメータ

・ *lpfr* ダイアログボックス初期化用のFINDREPLACE構造体へのポインタを指定する。

戻り値

正常終了	置換ダイアログボックスのウィンドウハンドル
異常終了	NULL

拡張エラー情報はCommDlgExtendedError関数で取得する。CommDlgExtendedError関数は次のコードを返す。

```
CDERR_FINDRESFAILURE,CDERR_INITIALIZATION,
CDERR_LOADRESFAILURE,CDERR_LOADSTRFAILURE,
CDERR_LOCKRESFAILURE,CDERR_MEMALLOCFAILURE,
CDERR_MEMLOCKFAILURE,CDERR_NOHINSTANCE,CDERR_NOHOOK,
CDERR_NOTEMPLATE,CDERR_STRUCTSIZE,FRERR_BUFFERLENGTHZERO
```

解説

ReplaceText関数では、実際に置換は行わない。

アプリケーションは、呼び出し時にRegisterWindowMessage関数に「comdlg_FindReplace」ストリングを指定して識別子をこれらのメッセージに登録できる。

参照

CommDlgExtendedError, → FINDREPLACE, IsDialogMessage, RegisterWindowMessage, → WM_CTLCOLORDLG

Cursor

CreateCursor	user32.dll	95	NT
マウスカーソルの作成			

V C

```
HCURSOR CreateCursor (  
    HINSTANCE hinst,           //マウスカーソルを作成するアプリケーション  
                                //のインスタンス  
    int xHotSpot,              //マウスカーソルのホットスポットの水平位置  
    int yHotSpot,              //マウスカーソルのホットスポットの垂直位置  
    int nWidth,                //マウスカーソルの幅をピクセル単位で指定  
    int nHeight,               //マウスカーソルの高さをピクセル単位で指定  
    CONST VOID *pvANDplane,    //マウスカーソル AND マスク用ビット値を表  
                                //すバイト配列へのポインタ  
    CONST VOID *pvXORplane     //マウスカーソル XOR マスク用ビット値を表  
                                //すバイト配列へのポインタ  
);
```

V B

```
Declare Function CreateCursor Lib "user32" Alias "CreateCursor" (ByVal hInstance As  
Long, ByVal nXhotspot As Long, ByVal nYhotspot As Long, ByVal nWidth As Long,  
ByVal nHeight As Long, lpANDbitPlane As Any, lpXORbitPlane As Any) As Long
```

- パラメータ
- ・ *hinst* マウスカーソルを作成するアプリケーションの現在のインスタンスを識別する。
 - ・ *xHotSpot* マウスカーソルのホットスポットの水平位置を指定する。
 - ・ *yHotSpot* マウスカーソルのホットスポットの垂直位置を指定する。
 - ・ *nWidth* マウスカーソルの幅をピクセル単位で指定する。
 - ・ *nHeight* マウスカーソルの高さをピクセル単位で指定する。
 - ・ *pvANDplane* マウスカーソルの AND マスク用のビット値を表すバイト配列を指すポインタ。これはデバイスに依存するモノクロビットマップでのビットマスク。
 - ・ *pvXORplane* マウスカーソルの XOR マスク用のビット値を表すバイト配列を指すポインタ。これはデバイスに依存するモノクロビットマップでのビットマスク。

戻り値	正常終了	マウスカーソルのハンドル
	異常終了	NULL
拡張エラー情報を取得するには、GetLastError関数を利用する。		

解 説

指定されたサイズ、ビットパターン、およびホットスポットを持つマウスカーソルを作成する。*nWidth*パラメータと*nHeight*パラメータには、現在のディスプレイドライバがサポートする幅と高さを指定しなければならない。これはシステムがほかのサイズのマウスカーソルを作成できないためである。

参 照

CreateIcon, DestroyCursor, GetModuleHandle, → GetSystemMetrics, SetCursor

GetCursorPos	user32.dll	95	NT
カーソルの現在のスクリーン座標の取得			

V C

```
BOOL GetCursorPos (
    LPPOINT lpPoint //POINT構造体へのポインタ
);
```

V B

```
Declare Function GetCursorPos Lib "user32" Alias "GetCursorPos" (lpPoint As
POINTAPI) As Long
```

パラメータ

・ *lpPoint* カーソル位置をスクリーン座標で受け取る POINT 構造体へのポインタである。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

拡張エラー情報を取得するには、GetLastError関数を利用する。

解 説

カーソルの現在の位置のスクリーン座標を取得する。
カーソルの位置は常にスクリーン座標で与えられる。カーソルが表示されているウィンドウのマッピングモードには関係がない。呼び出し側プロセスは、ウィンドウステーションへの WINSTA_READATTRIBUTES アクセスを持っていなければならない。

参 照

ClipCursor, SetCursor, SetCursorPos, ShowCursor, → POINT

LoadCursor	user32.dll	95	NT
リソースからマウスカーソルをロード			

V C

```
HCURSOR LoadCursor(
    HINSTANCE hInstance, //アプリケーションのインスタンスを識別する
                           ハンドル
    LPCTSTR lpCursorName //カーソルリソースの識別子
);
```

V B

```
Declare Function LoadCursor Lib "user32" Alias "LoadCursorA" (ByVal hInstance As
Long, ByVal lpCursorName As String) As Long
```


パラメータ

- ・ *hInstance* ロードするカーソルリソースを含む実行可能ファイルのインスタンスを識別するハンドルを指定する。
- ・ *lpCursorName* ロードするカーソルリソースを識別するNULLで終わる文字列へのポインタ。Win32ではあらかじめ予約された次の値を指定することもできる。

値	意味
IDC_APPSTARTING	標準の矢印と小さな砂時計
IDC_ARROW	標準の矢印
IDC_CROSS	クロスヘアカーソル
IDC_IBEAM	Iビームカーソル
IDC_ICON	WindowsNT：Empty アイコン
IDC_NO	スラッシュ付き円
IDC_SIZE	WindowsNT：4方向矢印
IDC_SIZEALL	4方向矢印
IDC_SIZENESW	右上・左下両向き矢印
IDC_SIZENS	上下両向き矢印
IDC_SIZENWSE	左上・右下両向き矢印
IDC_SIZEWE	左右両向き矢印
IDC_UPARROW	上向き矢印
IDC_WAIT	砂時計

戻り値

正常終了	ロードされたカーソルのハンドル
異常終了	NULL

拡張エラー情報はGetLastError関数で取得する。

解説

lpCursorName がカーソル（アイコンなど）を除いたほかのリソースタイプを指定しても、戻り値はNULLとならない。LoadCursor機能は、現在のディスプレイに最適なカーソルリソースを捜す。カーソルはカラーまたはモノクロのビットマップである。

参照

→ LoadImage, → MAKEINTRESOURCE, SetCursor, SetCursorPos, → ShowCursor

LoadCursorFromFile	user32.dll	95	NT
ファイルからカーソルをロード			

V C

```
HCURSOR LoadCursorFromFile (
    LPCTSTR lpFileName //カーソルファイルもしくはシステムカーソル
);
```

V B

```
Declare Function LoadCursorFromFile Lib "user32" Alias "LoadCursorFromFileA"
(ByVal lpFileName As String) As Long
```

パラメータ

- ・ *lpFileName* .CURもしくは.ANIの拡張子で表されるカーソルファイルを指定する
NULLで終わる文字列へのポインタを指定する。上位ワードが0で、
下位ワードにシステムカーソルを識別する値を指定することも可能。

システムカーソル名	識別子
"Arrow"	OCR_NORMAL
"IBeam"	OCR_IBEAM
"Wait"	OCR_WAIT
"Crosshair"	OCR_CROSS
"UpArrow"	OCR_UP
"Size"	OCR_SIZE
"Icon"	OCR_ICON
"SizeNWSE"	OCR_SIZENWSE
"SizeNESW"	OCR_SIZENESW
"SizeWE"	OCR_SIZEWE
"SizeNS"	OCR_SIZENS
"SizeAll"	OCR_SIZEALL
"No"	OCR_NO
"AppStarting"	OCR_APPSTARTING

たとえば、LoadCursorFromFile((LPWSTR)OCR_NORMAL)というように呼び出す。

戻り値

正常終了	ロードされたカーソルのハンドル
異常終了	NULL

拡張エラー情報はGetLastError関数で取得する。GetLastError関数は次の値を返す。

値	意味
ERROR_FILE_NOT_FOUND	指定されたファイルが見つからない。

参 照

→ LoadCursor, SetCursor, SetSystemCursor

ShowCursor	user32.dll	95	NT
マウスカーソル表示カウン트의増減			

V C	int ShowCursor(BOOL <i>bShow</i> //カーソル表示フラグ);
V B	Declare Function ShowCursor Lib "user32" Alias "ShowCursor" (ByVal <i>bShow</i> As Long) As Long
パラメータ	・ <i>bShow</i> 表示カウンターを増加させるか減少させるかを指定する。 <i>bShow</i> がTRUEの場合には増加、FALSEの場合には減少される。
戻り値	新しい表示カウント。
解説	ShowCursor関数はカーソルの表示、非表示を決定する内部の表示カウンターをセットする。表示カウントが0以上の場合、カーソルは表示される。初期の表示カウントは0である。マウスがインストールされていない場合は表示カウントは-1となる。
参照	ClipCursor, → GetCursorPos, SetCursor, SetCursorPos

Icon

ArrangeIconicWindows	user32.dll	95	NT
アイコンを整列			

V C	UINT ArrangeIconicWindows (HWND <i>hwnd</i> //親ウィンドウハンドル);				
V B	Declare Function ArrangeIconicWindows Lib "user32" Alias "ArrangeIconicWindows" (ByVal <i>hwnd</i> As Long) As Long				
パラメータ	・ <i>hwnd</i> 親ウィンドウハンドル				
戻り値	<table border="1"> <tr> <td>正常終了</td><td>アイコン1列分の高さ</td></tr> <tr> <td>異常終了</td><td>0</td></tr> </table> <p>拡張エラー情報を取得するには、GetLastError関数を利用する。</p>	正常終了	アイコン1列分の高さ	異常終了	0
正常終了	アイコン1列分の高さ				
異常終了	0				
解説	親ウィンドウ中のアイコン化されたすべてのウィンドウを整列する。 デスクトップウィンドウのハンドルはGetDesktopWindow関数を使用して取得する。				
参照	GetDesktopWindow				

CreateIconFromResource	user32.dll	95	NT
リソースからアイコンリソースをロード			

V C

HICON CreateIconFromResource(

PBYTE *presbits*, //アイコンもしくはカーソルビットへのポインタ
 DWORD *dwResSize*, //ビットバッファのバイト数
 BOOL *flcon*, //アイコンフラグ
 DWORD *dwVer* //Windows フォーマットバージョン
);

V B

Declare Function CreateIconFromResource Lib "user32" Alias "CreateIconFromResource" (presbits As Byte, ByVal dwResSize As Long, ByVal flcon As Long, ByVal dwVer As Long) As Long

パラメータ

- ・ *presbits* アイコンまたはカーソルリソースビットを含むバッファへのポインタ。これらのビットは関数の呼び出しにより、LookupIconIdFromDirectory (Windows 95ではLookupIconIdFromDirectoryExでも可能) とLoadResource関数でロードされる。
- ・ *dwResSize* *presbits*パラメータで示されたビットセットのサイズをバイト単位で指定する。
- ・ *flcon* アイコンまたはカーソルが作成する必要があるかどうかを指定する。このパラメータがTRUEの場合には、アイコンが作成される。FALSEの場合にはカーソルが作成される。
- ・ *dwVer* *presbits*パラメータで示されたリソースビットのためのアイコンのバージョン番号またはカーソル形式を指定する。このパラメーターは次の値のうちの1つである。

フォーマット	値
Windows 2.x	0x00020000
Windows 3.x	0x00030000

すべてのWin32アプリケーションで使用するアイコンおよびカーソルは、Windows 3.x互換形式である。

戻り値

正常終了	アイコンもしくはカーソルのハンドル
異常終了	NULL

拡張エラー情報はGetLastError関数で取得する。

参 照

CreateIconFromResource, CreateIconFromResourceEx, CreateIconIndirect, GetIconInfo,
 → LoadResource, LookupIconIdFromDirectory, LookupIconIdFromDirectoryEx

Message and Message Queue



DispatchMessage	user32.dll	95	NT
メッセージのディスパッチ			

V C

LONG DispatchMessage (
 CONST MSG *lpmg //メッセージを含むMSG構造体へのポインタ
);

V B

Declare Function DispatchMessage Lib "user32" Alias "DispatchMessageA" (lpMsg As
 MSG) As Long

パラメータ

・ *lpmg* メッセージを含むMSG構造体へのポインタである。

戻り値

戻り値は、ウィンドウプロシージャが返す値を示す。戻り値の意味はディスパッチされたメッセージにより異なるが、一般に戻り値は無視される。

解説

ウィンドウプロシージャにメッセージをディスパッチする。通常は、GetMessage関数で取得したメッセージをディスパッチするために利用される。
 MSG構造体は、有効なメッセージの値を含んでいなければならない。*lpmg*パラメータがWM_TIMERメッセージを指すポインタで、WM_TIMERメッセージの*lParam*パラメータがNULLでない場合、*lParam*はウィンドウプロシージャの代わりに呼び出される関数を指すポインタとなる。

参照

GetMessage, PeekMessage, PostAppMessage, PostMessage, TranslateMessage, → MSG, → WM_TIMER

GetMessage	user32.dll	95	NT
メッセージキューからメッセージを取得			

V C

```

BOOL GetMessage(
    LPMSG lpMsg,           //MSG構造体へのポインタ
    HWND hWnd,            //ウィンドウを識別するハンドル
    UINT wMsgFilterMin,    //最初のメッセージ識別子
    UINT wMsgFilterMax     //最後のメッセージ識別子
);

```

V B

```

Declare Function GetMessage Lib "user32" Alias "GetMessageA" (lpMsg As MSG,
    ByVal hWnd As Long, ByVal wMsgFilterMin As Long, ByVal wMsgFilterMax As
    Long) As Long

```

パラメータ

- ・ *lpMsg* メッセージキューから取り出すメッセージを識別するMSG構造体へのポインタを指定する。
- ・ *hWnd* メッセージを取り出すウィンドウを識別するハンドルを指定する。次の値のいずれかはそれぞれ予約された特殊な意味を持つ。

値	意味
NULL	GetMessageは、PostThreadMessageを経たあらゆるウィンドウメッセージも取り出す。
wMsgFilterMin	取り出される最も低いメッセージ値の整数値を指定する。
wMsgFilterMax	取り出される最も高いメッセージ値の整数値を指定する。メッセージを含むMSG構造体へのポインタである。

戻り値

メッセージを取得した場合	TRUE
WM_QUITを取得した場合	FALSE
異常終了	-1

解説

メッセージループを終えプログラムを終了するかを決めるために、アプリケーションが戻り値を用いる。

参照

IsChild, → MSG, PeekMessage, PostMessage, PostThreadMessage, WaitMessage

SendMessage	user32.dll	95	NT
メッセージの送信			

V C	<pre>LRESULT SendMessage(HWND hWnd, //送信先ウィンドウを識別するハンドル UINT Msg, //送信するメッセージ WPARAM wParam, //メッセージ第1パラメータ LPARAM lParam //メッセージ第2パラメータ);</pre>								
V B	Declare Function SendMessage Lib "user32" Alias "SendMessageA" (ByVal hWnd As Long, ByVal wParam As Long, ByVal lParam As Long) As Long								
パラメータ	<ul style="list-style-type: none">・ <i>hWnd</i> Windowsがメッセージを受け取るウィンドウを識別する。パラメータが <code>HWND_BROADCAST</code> の場合は、メッセージはシステムのすべてのトップレベルウィンドウに送られるが、子ウィンドウには送信されない。・ <i>Msg</i> 送信されるメッセージを指定する。・ <i>wParam</i> メッセージの第1パラメータを指定する。・ <i>lParam</i> メッセージキューから取り出すメッセージを識別する MSG 構造体へのポインタを指定する。・ <i>hWnd</i> メッセージを取り出すウィンドウのハンドルを指定する。次の値は、いずれも予約された特殊な意味を持つ。 <table><tr><th>値</th><th>意味</th></tr><tr><td>NULL</td><td>GetMessage は、PostThreadMessage を経たあらゆるウィンドウメッセージも取り出す。</td></tr><tr><td>wMsgFilterMin</td><td>取り出される最も低いメッセージ値の整数値を指定する。</td></tr><tr><td>wMsgFilterMax</td><td>取り出される最も高いメッセージ値の整数値を指定する。メッセージを含む MSG 構造体へのポインタである。</td></tr></table>	値	意味	NULL	GetMessage は、PostThreadMessage を経たあらゆるウィンドウメッセージも取り出す。	wMsgFilterMin	取り出される最も低いメッセージ値の整数値を指定する。	wMsgFilterMax	取り出される最も高いメッセージ値の整数値を指定する。メッセージを含む MSG 構造体へのポインタである。
値	意味								
NULL	GetMessage は、PostThreadMessage を経たあらゆるウィンドウメッセージも取り出す。								
wMsgFilterMin	取り出される最も低いメッセージ値の整数値を指定する。								
wMsgFilterMax	取り出される最も高いメッセージ値の整数値を指定する。メッセージを含む MSG 構造体へのポインタである。								
戻り値	送信されたメッセージにより異なる。								
解説	指定されたウィンドウが呼び出し元スレッドにより作成されている場合は、Windows が直ちにサブルーチンとして呼ばれる。指定されたウィンドウが、異なるスレッドで作成されている場合には、Windows はそのスレッドに処理を移す。								
参照	InSendMessage, PostMessage, SendDlgItemMessage								

Mouse Input



ReleaseCapture

user32.dll

95

NT

マウスキャプチャーを終了する

V C

BOOL ReleaseCapture();

V B

Declare Function ReleaseCapture Lib "user32" Alias "ReleaseCapture" () As Long

戻り値

正常終了

TRUE

異常終了

FALSE

解説

アプリケーションは、SetCapture関数と呼んだ後にこの関数を呼ぶ。

参照

GetCapture, → SetCapture, → WM_CAPTURECHANGED

SetCapture

user32.dll

95

NT

マウスキャプチャーを開始する

V C

```
HWND SetCapture(
    HWND hWnd //ウィンドウを識別するハンドル
);
```

V B

```
Declare Function SetCapture Lib "user32" Alias "SetCapture" (ByVal hwnd As Long)
As Long
```

パラメータ

・ *hwnd* マウスキャプチャーを開始するウィンドウを識別するためのハンドルを指定する。

戻り値

正常終了

以前のマウスキャプチャーが開始されていたウィンドウハンドル

異常終了

NULL

解説

アクティブウィンドウだけがマウスキャプチャーを実行できる。

参照

GetCapture, → ReleaseCapture, → WM_CAPTURECHANGED

SetDoubleClickTime	user32.dll	95	NT
ダブルクリックの間隔を設定する			

V C	BOOL SetDoubleClickTime(UINT <i>uInterval</i> //ダブルクリック間隔);		
V B	Declare Function SetDoubleClickTime Lib "user32" Alias "SetDoubleClickTime" (ByVal wCount As Long) As Long		
パラメータ	・ <i>uInterval</i> ダブルクリックの間隔をミリ秒単位で指定する。パラメータが0に設定された場合には、デフォルトであるダブルクリック間隔が500ミリ秒となる。		
戻り値	正常終了 異常終了	TRUE FALSE	
解説	SetDoubleClickTime関数はシステムのすべてのウィンドウのダブルクリック間隔を変更する。		
参照	GetDoubleClickTime		

Painting and Drawing

BeginPaint	user32.dll	95	NT
描画準備を行う			

V C	HDC BeginPaint (HWND <i>hwnd</i> , //再描画するウィンドウハンドル LPPAINTSTRUCT <i>lpps</i> , //描画情報を受け取る PAINTSTRUCT 構造体へのポインタ);		
V B	Declare Function BeginPaint Lib "user32" Alias "BeginPaint" (ByVal hwnd As Long, lpPaint As PAINTSTRUCT) As Long		
パラメータ	・ <i>hwnd</i> 再描画するウィンドウを識別する。 ・ <i>lpps</i> 描画情報を受け取る PAINTSTRUCT 構造体へのポインタである。		
戻り値	正常終了 ディスプレイデバイスコンテキスト (DC) のハンドル 異常終了 NULL		

解 説

指定されたウィンドウに対して描画の準備をし、PAINTSTRUCT構造体に描画に関する情報を格納する。

描画される領域にキャレットがある場合、BeginPaint関数は消去されないように自動的にキャレットを隠す。ウィンドウのクラスが背景色のブラシを持っている場合、BeginPaint関数が制御を戻す前にそのブラシを使用して、更新リージョンの背景を消去する。

参 照

EndPaint, InvalidateRect, InvalidateRgn, ValidateRect, ValidateRgn, → PAINTSTRUCT, → RECT, → WM_PAINT, → WM_ERASEBKGND

DrawAnimatedRects	user32.dll	95	NT
アニメーション描画領域の作成			

V C

```

BOOL WINAPI DrawAnimatedRects(
    HWND          hwnd,    //ウィンドウを識別するハンドル
    int            idAni,   //アニメーションハンドル
    CONST RECT     *lprcFrom, //SMALL_RECT構造体へのポインタ
    CONST RECT     *lprcTo  //SMALL_RECT構造体へのポインタ
);

```

V B

```

Declare Function DrawAnimatedRects Lib "user32" Alias "DrawAnimatedRects"
    (ByVal hwnd As Long, ByVal idAni As Long, lprcFrom As Rect, lprcTo As Rect) As
    Boolean

```

パラメータ

- ・ *hwnd* 長方形領域をクリップされたウィンドウを識別するハンドルを指定する。
- ・ *idAni* 0を指定しなければならない。
- ・ *lprcFrom* 最小化されたウィンドウの位置とサイズを指定するSMALL_RECT構造体へのポインタを指定する。
- ・ *lprcTo* 元の大きさに戻されたウィンドウの位置とサイズを指定するSMALL_RECT構造体へのポインタを指定する。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

参 照

→ SMALL_RECT

RedrawWindow	user32.dll	95	NT
ウィンドウを再描画する			

V C

```

BOOL RedrawWindow(
    HWND          hWnd,          //ウィンドウを識別するハンドル
    CONST RECT    *lprcUpdate,   //RECT構造体へのポインタ
    HRGN          hrgnUpdate,    //更新するリージョンを識別するハンドル
    UINT          flags          //再描画フラグの配列
);

```

V B

```

Declare Function RedrawWindow Lib "user32" Alias "RedrawWindow" (ByVal hWnd As Long, lprcUpdate As RECT, ByVal hrgnUpdate As Long, ByVal fuRedraw As Long) As Long

```

パラメータ

- ・ *hWnd* 再描画するウィンドウを識別するハンドルを指定する。NULLが指定された場合は、デスクトップが再描画される。
- ・ *lprcUpdate* 再描画する長方形領域を指定するRECT構造体へのポインタを指定する。*hrgnUpdate*パラメータが領域を識別する場合、このパラメータは無視される。
- ・ *hrgnUpdate* 更新領域を識別する。*hrgnUpdate*と*lprcUpdate*パラメータの両方がNULLの場合、クライアント領域全体が更新領域に指定される。
- ・ *flags* 1つ以上の再描画フラグを指定する。
ウィンドウもしくはコントロールの再描画を無効にするために、次の値のいずれかを指定する。

値 (無効化)	意味
RDW_ERASE	ウィンドウの再描画時にWM_ERASEBKGDNDメッセージを受け取る。RDW_INVALIDATEフラグを同時に指定しなければならない。
RDW_FRAME	WM_NCPAINTメッセージを受け取る。RDW_INVALIDATEフラグを同時に指定しなければならない。RDW_UPDATENOWまたはRDW_ERASENOWが指定されない限り、WM_NCPAINTメッセージはRedrawWindowの実行の間に送られない。
RDW_INTERNALPAINT	無効部分に関係なくWM_PAINTメッセージを送信する。
RDW_INVALIDATE	<i>lprcUpdate</i> または <i>hrgnUpdate</i> を無効にする。両パラメータがNULLの場合には、ウィンドウ全体が無効化される。

ウィンドウもしくはコントロールの再描画を有効にするために、次の値のいずれかを指定する。

値 (有効化)	意味
RDW_NOERASE	いかなる WM_ERASEBKGND メッセージも抑制する
RDW_NOFRAME	いかなる WM_NCPAINT メッセージも抑制する。 RDW_VALIDATE と同時に指定しなければならない。
RDW_NOINTERNALPAINT	いかなる 内部 WM_PAINT メッセージも抑制する。 NULL でない更新領域には一切影響しない。
RDW_VALIDATE	<i>lprcUpdate</i> または <i>hrgnUpdate</i> を有効にする両パラメータが NULL の場合には、ウィンドウ全体が有効になる。 内部の WM_PAINT メッセージには影響しない。

再描画を実行する場合には、次のフラグのいずれかを必ず指定しなければならない。

値	意味
RDW_ERASENOW	対象となるウィンドウは制御が戻る前に WM_NCPAINT と WM_ERASEBKGND メッセージを受け取る。WM_PAINT メッセージは通常のスケジュールで受け取られる。
RDW_UPDATENOW	対象となるウィンドウは制御が戻る前に WM_NCPAINT、WM_ERASEBKGND、および WM_PAINT メッセージを受け取る。

デフォルトでは、RedrawWindow により影響を受けるウィンドウは WS_CLIPCHILDREN スタイルを持っているかどうか依存している。ウィンドウが RedrawWindow 関数により影響を受けるかどうかは次のフラグで指定する。

値	意味
RDW_ALLCHILDREN	子ウィンドウが存在する場合に再描画の対象とする。
RDW_NOCHILDREN	子ウィンドウが存在する場合に再描画の対象としない 再描画するウィンドウを識別する。

・ *lpps* 描画情報を受け取る PAINTSTRUCT 構造体へのポインタである。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

拡張エラー情報は GetLastError 関数で取得する。

解説

デスクトップウィンドウの一部を無効にするために RedrawWindow を使用する場合、デスクトップウィンドウは WM_PAINT メッセージを受け取らない。デスクトップを再描画するために WM_ERASEBKGND メッセージを生成させる場合、アプリケーションは RDW_ERASE フラグを使う。

参照

→ GetUpdateRect, GetUpdateRgn, InvalidateRect, InvalidateRgn, → RECT,
→ UpdateWindow

OffsetRect	user32.dll	95	NT
指定された長方形を移動する			

V C

```

BOOL OffsetRect(
    LPRECT lprc,    //RECT構造体へのポインタ
    int dx,         //水平移動位置
    int dy         //垂直移動位置
);

```

V B

```

Declare Function OffsetRect Lib "user32" Alias "OffsetRect" (lpRect As RECT, ByVal
x As Long, ByVal y As Long) As Long

```

パラメータ

- ・ *lprc* 移動する長方形の論理座標を格納するRECT構造体へのポインタを指定する。
- ・ *dx* 長方形を水平移動するための値を指定する。左方向は負の値、右方向は正の値を指定する。
- ・ *dy* 長方形を垂直移動するための値を指定する。上方向は負の値、下方向は正の値を指定する。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

拡張エラー情報はGetLastError関数で取得する。

参 照

InflateRect, → IntersectRect, UnionRect, → RECT

SetRect	user32.dll	95	NT
長方形の座標領域を設定			

V C

```

BOOL SetRect(
    LPRECT lprc,    //RECT構造体へのポインタ
    int xLeft,      //左端のX座標
    int yTop,       //上端のY座標
    int xRight,     //右端のX座標
    int yBottom     //下端のY座標
);

```

V B

```

Declare Function SetRect Lib "user32" Alias "SetSelect" (lpRect As Rect, ByVal X1 As
Long, ByVal Y1 As Long, ByVal X2 As Long, ByVal Y2 As Long) As Long

```


パラメータ	・ <i>lprc</i>	設定された長方形の論理座標を受け取る RECT 構造体へのポインタを指定する。	
	・ <i>xLeft</i>	設定される長方形の左端の X 座標を指定する。	
	・ <i>yTop</i>	設定される長方形の上端の Y 座標を指定する。	
	・ <i>xRight</i>	設定される長方形の右端の X 座標を指定する。	
	・ <i>yBottom</i>	設定される長方形の下端の Y 座標を指定する。	
戻り値	正常終了	TRUE	
	異常終了	FALSE	
拡張エラー情報は GetLastError 関数で取得する。			
参 照	CopyRect, SetRectEmpty, → RECT		

Timers

KillTimer	user32.dll	95	NT
タイマーイベントを削除			

V C	BOOL KillTimer(HWND <i>hWnd</i> , //ウィンドウを識別するハンドル UINT <i>ulEvent</i> //タイマー識別子);		
V B	Declare Function KillTimer Lib "user32" Alias "KillTimer" (ByVal hwnd As Long, ByVal nIDEvent As Long) As Long		
パラメータ	・ <i>hWnd</i>	削除するタイマーと関連付けられたウィンドウを識別するハンドルを指定する。	
	・ <i>ulEvent</i>	削除されるタイマーを指定する。 <i>hWnd</i> にNULLを指定しSetTimer関数を呼び出した場合、このパラメータは、SetTimerにより戻されたタイマー識別子である。	
戻り値	正常終了	TRUE	
	異常終了	FALSE	
拡張エラー情報は GetLastError 関数で取得する。			
参 照	→ SetTimer, → WM_TIMER		

SetTimer	user32.dll	95	NT
システムタイマーを作成			

V C

```

UINT SetTimer(
    HWND      hWnd,      //ウィンドウを識別するハンドル
    UINT       nIDEvent,  //タイマー識別子
    UINT       uElapsed,  //タイマーイベント間隔
    TIMERPROC lpTimerFunc //タイマーイベントプロシージャへのポインタ
);

```

V B

```

Declare Function SetTimer Lib "user32" Alias "SetTimer" (ByVal hWnd As Long,
ByVal nIDEvent As Long, ByVal uElapsed As Long, ByVal lpTimerFunc As Long) As
Long

```

パラメータ

- ・ *hWnd* タイマーイベントと関連付けられたウィンドウを識別するハンドルを指定する。パラメータにNULLを指定した場合、ウィンドウはタイマーと結び付けられず、*nIDEvent*パラメータは無視される。
- ・ *nIDEvent* 0以外のタイマー識別子を指定する。*hWnd*パラメータがNULLの場合、このパラメータは無視される。
- ・ *uElapsed* タイマーイベント間隔をミリ秒で指定する。
- ・ *lpTimerFunc* タイマーイベントが発生した際に実行される関数へのポインタを指定する。*lpTimerFunc*パラメータがNULLの場合、システムはWM_TIMER メッセージを送信する。MSG構造体のhwndメンバは*hWnd*パラメータの値を含む。

戻り値

正常終了	タイマー識別子
異常終了	0

参 照

→ KillTimer, → MSG, TimerProc, → WM_TIMER

Window Class

GetClassInfo	user32.dll	95	NT
クラス情報の取得			

V C	<pre> BOOL GetClassInfo(HINSTANCE hInstance, //アプリケーションのインスタンスを識別 //するハンドル LPCTSTR lpClassName, //クラス名を格納する文字列へのポインタ LPWNDCLASS lpWndClass //WNDCLASS構造体へのポインタ); </pre>				
V B	<pre> Declare Function GetClassInfo Lib "user32" Alias "GetClassInfoA" (ByVal hInstance As Long, ByVal lpClassName As String, lpWndClass As WNDCLASS) As Long </pre>				
パラメータ	<ul style="list-style-type: none"> ・ <i>hInstance</i> クラスを作成したアプリケーションを識別するハンドルを指定する。 ・ <i>lpClassName</i> クラス名を含むNULLで終わる文字列へのポインタを指定する。 ・ <i>lpWndClass</i> クラス情報を格納するWNDCLASS構造体へのポインタを指定する。 				
戻り値	<table border="1"> <tr> <td>正常終了</td><td>TRUE</td></tr> <tr> <td>異常終了</td><td>FALSE</td></tr> </table> <p>拡張エラー情報はGetLastError関数で取得する。</p>	正常終了	TRUE	異常終了	FALSE
正常終了	TRUE				
異常終了	FALSE				
参 照	GetClassLong, GetClassName, GetClassWord, GlobalAddAtom, → RegisterClass, → WNDCLASS				

RegisterClass	user32.dll	95	NT
クラス情報を登録			

V C	<pre> ATOM RegisterClass(CONST WNDCLASS *lpWndClass //WNDCLASS構造体へのポインタ); </pre>
V B	<pre> Declare Function RegisterClass Lib "user32" Alias "RegisterClass" (Class As WNDCLASS) As Long </pre>
パラメータ	<ul style="list-style-type: none"> ・ <i>lpWndClass</i> 登録するクラス情報を格納したWNDCLASS構造体へのポインタを指定する。

戻り値

正常終了	登録されたクラスを識別するアトム
異常終了	0

拡張エラー情報はGetLastError関数で取得する。

解説

登録されたすべてのクラスは、アプリケーション終了時にすべての登録を抹消される。

参照

→ CreateWindow, CreateWindowEx, → GetClassInfo, GetClassName, → UnregisterClass, → WindowProc, → WNDCLASS

UnregisterClass	user32.dll	95	NT
クラス情報をクラステーブルから削除			

V C

```

BOOL UnregisterClass(
    LPCTSTR lpClassName, //クラス名を格納したNULLで終わる文字列
                           //へのポインタ
    HINSTANCE hInstance //アプリケーションのインスタンスを識別する
                           //ハンドル
);

```

V B

```

Declare Function UnregisterClass Lib "user32" Alias "UnregisterClassA" (ByVal
lpClassName As String, ByVal hInstance As Long) As Long

```

パラメータ

- ・ *lpClassName* クラス名を格納するNULLで終わる文字列へのポインタを指定する。
- ・ *hInstance* クラスを作成したアプリケーションのインスタンスを識別するハンドルを指定する。登録するクラス情報を格納したWNDCLASS構造体へのポインタを指定する。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

拡張エラー情報はGetLastError関数で取得する。

解説

関数を実行する前に、アプリケーションは削除するクラスにより作成されたすべてのウィンドウを破棄しなければならない。

参照

GlobalAddAtom, → RegisterClass

Window Property



GetProp	user32.dll	95	NT
プロパティリストの取得			

V C

```
HANDLE GetProp(
    HWND      hWnd,    //ウィンドウを識別するハンドル
    LPCTSTR    lpString //文字列もしくはアトム
);
```

V B

```
Declare Function GetProp Lib "user32" Alias "GetPropA" (ByVal hwnd As Long,
ByVal lpString As String) As Long
```

パラメータ

- ・ *hWnd* プロパティリストを検索するウィンドウを識別するハンドルを指定する。
- ・ *lpString* NULLで終わる文字列へのポインタもしくは文字列を識別するアトムを指定する。アトムを指定する場合、GlobalAddAtom関数で得た値でなければならない。アトム（16ビット）は、*lpString* パラメータの下位ワードに置かれ、上位ワードは0である。

戻り値

プロパティリストに文字列を発見した場合	ハンドル
それ以外	NULL

参 照

EnumProps, GlobalAddAtom, RemoveProp, → SetProp

SetProp	user32.dll	95	NT
プロパティリストの設定			

V C

```
BOOL SetProp(
    HWND      hWnd,    //ウィンドウを識別するハンドル
    LPCTSTR    lpString, //文字列へのポインタもしくはアトム
    HANDLE      hData    //プロパティ値へのハンドル
);
```

V B

```
Declare Function SetProp Lib "user32" Alias "SetPropA" (ByVal hwnd As Long, ByVal
lpString As String, ByVal hData As Long) As Long
```

パラメータ

- ・ *hWnd* エントリを追加するプロパティリストを含むウィンドウを識別するハンドルを指定する。

- ・ *lpString* NULLで終わる文字列へのポインタ、もしくは文字列を識別するアトムを指定する。アトムを指定する場合、GlobalAddAtom関数で得た値でなければならない。アトム（16ビット）は、*lpString* パラメータの下位ワードに置かれ、上位ワードは0である。
- ・ *hData* プロパティリストに格納するデータを識別するためのハンドルを指定する。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

参 照

EnumProps, EnumPropsEx, → GetProp, GlobalAddAtom, RemoveProp

2.3 Windows Controls

ウィンドウコントロール

Windows アプリケーションでは、システムが提供する各種のコントロールオブジェクトを利用してプログラミングを進める。これらのコントロールを利用することで、作成されるアプリケーションは標準的かつ共通のユーザーインターフェイスオブジェクトを簡単に利用できる。

CommonControls

GetEffectiveClientRect

クライアント領域矩形範囲計算

95

NT

V C

```
void GetEffectiveClientRect(
    HWND    hWnd,    //ウィンドウハンドル
    LPRECT   lpRect,  //RECT構造体へのポインタ
    PINT     lpInfo   //コントロール識別子の配列へのポインタ
);
```

パラメータ

- ・ *hWnd* 対象となるクライアント領域のウィンドウハンドル。
- ・ *lpRect* 矩形範囲がセットされるRECT構造体へのポインタ。
- ・ *lpInfo* クライアント領域上のコントロールの16ビットコントロール識別子の配列へのポインタ。各コントロールは2つの配列要素からなる。1番目の要素は、0以外でなければならない。2番目の要素が、コントロール識別子である。この配列の最後の要素は0でなければならない。

解 説

GetEffectiveClientRect関数は、クライアント領域の矩形範囲を計算する。この関数はアプリケーションを制限する。

参 照

→RECT

InitCommonControls		95	NT
コモンコントロールDLL確立			

V C

void InitCommonControls();

解 説

InitCommonControls関数は、ロードされたコモンコントロールダイナミックリンクライブラリ(DLL)を確立する。

ShowHideMenuCtl		95	NT
メニュー項目チェック属性と表示非表示設定			

V C

```

BOOL ShowHideMenuCtl(
    HWND    hWnd,    //MDI子ウィンドウハンドル
    UINT    uFlags,   //メッセージ
    LPINT    lpInfo    //最初のメッセージパラメータ
);

```

パラメータ

- ・ *hWnd* メニューやコントロールのあるウィンドウハンドル。
- ・ *uFlags* チェックマークの受け渡しのメニュー項目識別子。
- ・ *lpInfo* 値の組み合わせの入った配列のポインタ。最初の組み合わせの2番目の値はアプリケーションのメニュー項目ハンドルである。次にメニュー項目識別子とコントロールウィンドウ識別子の組み合わせが続く。この関数は、*uFlags*にあった値を検出する。値が検出されたら、メニュー項目をチェックまたはチェックを取り消し、対応するコントロールを表示または非表示にする。

戻り値

処理を実行	TRUE
処理を実行しなかった	FALSE

解 説

ShowHideMenuCtl関数は、指定されたメニュー項目のチェックマーク属性のセットおよび削除をする。また、対応するコントロールを表示や非表示にする。この関数は指定されたメニュー項目にチェックマークがない場合はセットし、対応するコントロールを表示する。メニュー項目にチェックマークがある場合は、チェックマークを取り消し、対応するコントロールを非表示にする。

DragListBox

DrawInsert		95	NT
アイコン描画			

V C

void DrawInsert(
 HWND *handParent*, //親ウィンドウハンドル
 HWND *hLB*, //ドラッグリストボックスハンドル
 int *nItem* //アイコン識別子
);

パラメータ

- ・ *handParent* ドラッグリストボックスの親ウィンドウハンドル。
- ・ *hLB* ドラッグリストボックスハンドル。
- ・ *nItem* 描画されるアイコン識別子。

解説

DrawInsert関数は、指定されたドラッグリストボックスの親ウィンドウに挿入アイコンを描画する。

LBItemFromPt		95	NT
リスト項目インデックス検出			

V C

int LBItemFromPt(
、 HWND *hLB*, //リストボックスハンドル
 POINT *pt*, //POINT構造体
 BOOL *bAutoScroll* //スクロールフラグ
);

パラメータ

- ・ *hLB* チェックするリストボックスハンドル。
- ・ *pt* チェックされた画面座標がセットされるPOINT構造体。
- ・ *bAutoScroll* スクロールフラグ。このパラメータがTRUEで、ポインタがリストボックスを上下する場合、この関数はリストボックスを1行単位でスクロールさせ、-1を返す。それ以外の場合は、リストボックスのスクロールはしない。

戻り値

ポインタがリスト項目	項目識別子
それ以外	-1

LBItemFromPt関数はリストボックスで指定された先の項目インデックスを検出する。

参照

→DL_DRAGGING,→POINT,→WM_MOUSEMOVE

MakeDragList		95	NT
ドラッグリストボックス作成			

V C

```

BOOL MakeDragList(
    HWND hLB //リストボックスハンドル
);

```

パラメータ

・ *hLB* 単一選択リストボックスハンドル。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

解説

MakeDragList関数は単一選択リストボックスをドラッグリストボックスに変更する。

Property Sheet



AddPropSheetPageProc		95	NT
プロパティシートページ追加			

V C

```

BOOL CALLBACK AddPropSheetPageProc(
    HPROPSHEETPAGE hpage, //プロパティシートページハンドル
    LPARAM lParam //32ビット値
);

```

パラメータ

・ *hpage* プロパティシートページハンドル。
 ・ *lParam* アプリケーション定義の32ビット値。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

解説

AddPropSheetPageProc関数は、プロパティシート拡張でプロパティシートにページを追加するときに使うアプリケーション定義のコールバック関数を指定する。

参照

→ HPROPSHEETPAGE, → CreatePropertySheetPage

ExtensionPropSheetPageProc		95	NT
プロパティシート拡張			

V C

BOOL CALLBACK ExtensionPropSheetPageProc(

LPVOID *lpv*, //プロパティシート項目記述ポインタ

LPFNADDPROPSHEETPAGE *lpfnAddPropSheetPageProc*,
//AddPropSheetPageProc関数のポインタ

LPARAM *lParam* //32ビット値

);

パラメータ

- ・ *lpv* 作成されたプロパティシート項目を記述するアプリケーション定義値のポインタ。NULLのセットも可能。
- ・ *lpfnAddPropSheetPageProc* AddPropSheetPageProc関数のポインタ。拡張ダイナミックリンクライブラリ(DLL)でプロパティシートにページを追加するときこの関数を使用する。
- ・ *lParam* アプリケーション定義の32ビット値。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

解説

ExtensionPropSheetPageProc関数は、プロパティシートを作成したモジュールに属するAddProp-SheetPageProc関数のアドレスを受け取るアプリケーション定義のコールバック関数を指定する。プロパティシートの拡張はこの関数をエクスポートしなければならない。

参照

→ AddPropSheetPageProc

PropertySheet		95	NT
プロパティシート表示			

V C	int PropertySheet(LPCPROPSHEETHEADER <i>lppsph</i> //PROPSHEETHEADER構造体へのポインタ);		
パラメータ	・ <i>lppsph</i>	プロパティシートのフレームやページを定義する、PROPSHEETHEADER構造体へのポインタ。	
戻り値	正常終了	正の値	
	異常終了	-1	

戻り値

PROPSHEETHEADER構造体のdwFlags項目がPSH_MODELESSフラグを指定する場合は、成功時に、プロパティシートダイアログのウィンドウハンドルを返す。以下の戻り値は、特別な意味を持つ。

値	意味
ID_PSREBOOTSYSTEM	ページはプロパティシートにPSM_REBOOTSYSTEMメッセージを送る。コンピュータはユーザーの変更を実施するため再起動しなければならない。
ID_PSRESTARTWINDOWS	ページはプロパティシートにPSM_RESTARTWINDOWSメッセージを送る。Windowsはユーザーの変更を実施するため再起動しなければならない。

解説

デフォルトでは、プロパティシートはモーダルダイアログを作成する。PROPSHEETHEADER構造体のdwFlags項目がPSH_MODELESSフラグを指定した場合は、プロパティシートは、モードレスダイアログを作成し、ダイアログ作成後すぐに制御を戻す。この場合、プロパティシートの戻り値は、モードレスダイアログのウィンドウハンドルである。

モードレスプロパティシートのため、メッセージループでプロパティシートダイアログメッセージを渡すためにPSM_ISDIALOGMESSAGEを使う。メッセージループでダイアログを破棄するとき終了するためにPSM_GETCURRENTPAGEHWNDを使う。ユーザーがOKかキャンセルボタンを選択したとき、PSM_GETCURRENTPAGEHWNDはNULLを返し、DestroyWindow関数によりダイアログを破棄する。

参照

→ DestroyWindow, → PROPSHEETHEADER, → PSM_GETCURRENTPAGEHWND,
→ PSM_ISDIALOGMESSAGE, → PSM_REBOOTSYSTEM,
→ PSM_RESTARTWINDOWS

PropSheetPageProc		95	NT
プロパティシートページ初期化			

V C

```
UINT CALLBACK PropSheetPageProc(
    HWND          hwnd,    // 予備
    UINT          uMsg,    // アクションフラグ
    LPPROPSHEETPAGE ppsp   // PROPSHEETPAGE構造体へのポインタ
);
```

パラメータ

- ・ *hwnd* 将来のために予約。NULLでなければならない。
- ・ *uMsg* アクションフラグ。このパラメータは、以下の値である。

値	意味
PSPCB_CREATE	ページが作成される。ページの作成が許可された場合、0以外が返る。0の場合、作成されない。
PSPCB_RELEASE	ページが消去される。戻り値は、無視される。

- ・ *ppsp* ページの作成や消去の定義をするPROPSHEETPAGE構造体のポインタ。

戻り値

戻り値は、*uMsg*の値による。

解説

PropSheetPageProc関数は、ページを作成したり破棄するときに、プロパティシートが呼ぶアプリケーション定義のコールバック関数を指定する。アプリケーションは、この関数を使いページの初期化やオペレーションをクリアする。アプリケーションは、CreatePropertySheetPage関数を呼びPROPSHEETPAGE構造体のアドレスを指定する前に、構造体のpfnCallback項目にコールバック関数のアドレスを指定しなければならない。

参照

→ CreatePropertySheetPage, → PROPSHEETPAGE

PropSheetProc		95	NT
プロパティシート初期化			

V C

```
int CALLBACK PropSheetProc(
    HWND    hwndDlg, //プロパティシートダイアログボックスのハンドル
    UINT     uMsg,    //アクションフラグ
    LPARAM   lParam   //0固定
);
```

パラメータ

- ・ *hwndDlg* プロパティシートダイアログボックスのハンドル。
- ・ *uMsg* アクションフラグ。プロパティシートの初期化を示すPSCB_INITIALIZED値が定義される。
- ・ *lParam* 0固定。

戻り値

この関数は、0を返す。

解説

関数は、プロパティシートの初期化のためシステムが呼ぶアプリケーション定義のコールバック関数を指定する。アプリケーションは、PropertySheet関数を呼びPROPSHEETHEADER構造体のアドレスを指定する前に、構造体のpfnCallback項目にコールバック関数のアドレスを指定しなければならない。

参照

→ PropertySheet, → PROPSHEETHEADER

Window



CreateStatusWindow

95

NT

ステータスウィンドウ作成

V C

HWND CreateStatusWindow(

```

    LONG    style,          //ウィンドウスタイル
    LPCTSTR lpszText,       //ステータステキストポインタ
    HWND     hwndParent,    //親ウィンドウハンドル
    UINT     wID            //ステータスウィンドウのコントロール識別子
);

```

パラメータ

- ・ *style* ステータスウィンドウのウィンドウスタイル。このパラメータには WS_CHILD スタイルや WS_VISIBLE スタイルが含まれる。
- ・ *lpszText* 最初の部分のステータステキストの NULL で終わる文字列のポインタ。
- ・ *hwndParent* 親ウィンドウのハンドル。
- ・ *wID* ステータスウィンドウのコントロール識別子。ウィンドウ処理はこの値で、親ウィンドウに送るメッセージを確認する。

戻り値

正常終了	ステータスウィンドウのハンドル
異常終了	NULL

解説

CreateStatusWindow 関数は、アプリケーションのステータスを表示するステータスウィンドウを作成する。このウィンドウは、通常親ウィンドウのボトムに表示される。CreateStatusWindow 関数は、ウィンドウを作成するため CreateWindow 関数を呼ぶ。CreateWindow に変更なしでパラメータを渡す。そして配置、幅、高さのパラメータにデフォルト値をセットする。Windows 95 では、最大 16,364 個のウィンドウハンドルがサポートされる。

参照

→ CreateWindow

DrawStatusText

95

NT

ステータスウィンドウテキスト描画

V C

```
void DrawStatusText(
    HDC      hdc,      //ウィンドウの表示コンテキストのハンドル
    LPRECT   lprc,     //RECT構造体のポインタ
    LPCTSTR  pszText,  //表示するテキストのポインタ
    UINT     uFlags    //描画フラグ
);
```

パラメータ

- ・ *hdc* ウィンドウの表示コンテキストのハンドル。
- ・ *lprc* テキストが描かれる矩形のカレント座標での配置を含む、RECT構造体のポインタ。この関数は、矩形を指定する縁の内側に境界線を描く。
- ・ *pszText* 表示するテキストを指定するNULLで終わる文字列へのポインタ。文字列のタブ文字は左詰め、右詰め、中央揃えの文字列を終わらせる。
- ・ *uFlags* テキストの描画フラグ。このパラメータは以下の値の組み合わせである。

値	意味
SBT_NOBORDERS	指定されたテキストのまわりに境界線を描かない。
SBT_POPOUT	テキストを目立たせるため高輝度の境界線を描く。
SBT_RTREADING	Windows 95でのみ指定される。ヘブライ語やアラビア語のシステムで右から左へ読むテキストを表示する。

解 説

DrawStatusText関数は、ステータスウィンドウの境界線のスタイルに指定されたテキストを描く。

参 照

→RECT

MenuHelp		95	NT
ステータスウィンドウヘルプ表示			

V C

```
void MenuHelp(
    UINT      uMsg,      //メッセージ
    WPARAM    wParam,    //1番目のメッセージパラメータ
    LPARAM    lParam,    //2番目のメッセージパラメータ
    HMENU      hMainMenu, //メインメニューのハンドル
    HINSTANCE  hInst,     //モジュールのハンドル
    HWND       hwndStatus, //ステータスウィンドウのハンドル
    UINTFAR*   lpwIDs     //文字列リソースの識別子とメニューハンドルの配列のポインタ
);
```

パラメータ

- ・ *uMsg* WM_MENUSELECT または WM_COMMAND メッセージ。
- ・ *wParam* 1番目のメッセージパラメータ。
- ・ *lParam* 2番目のメッセージパラメータ。
- ・ *hMainMenu* アプリケーションのメインメニューのハンドル。
- ・ *hInst* 文字列リソースを含むモジュールのハンドル。
- ・ *hwndStatus* ステータスウィンドウのハンドル。
- ・ *lpwIDs* 文字列リソースの識別子とメニューハンドルの組み合わせの配列へのポインタ。この関数は、指定されたメニューのハンドルの配列から検索し、妥当なヘルプ文字列をロードするため、対応するリソース識別子を使う。

解説

MenuHelp関数は、WM_MENUSELECTとWM_COMMANDメッセージを処理し、指定されたステータスウィンドウのカレントメニューのヘルプテキストを表示する。

参照

→WM_COMMAND, →WM_MENUSELECT

Toolbar

▼

CreateMappedBitmap		95	NT
ツールバービットマップ作成			

V C

```
HBITMAP CreateMappedBitmap(  
    HINSTANCE hInstance, //モジュール要求のハンドル  
    int idBitmap, //ビットマップリソース識別子  
    UINT wFlags, //ビットマップフラグ  
    LPCOLORMAP lpColorMap, //COLORMAP構造体のポインタ  
    int iNumMaps //カラーマップ番号  
);
```

パラメータ

- ・ *hInstance* ビットマップリソースを含む実行ファイルのモジュール要求のハンドル。
- ・ *idBitmap* ビットマップリソースのリソース識別子。
- ・ *wFlags* ビットマップフラグ。このパラメータは0または、以下の値である。

値	意味
CMB_MASKED	マスクとしてビットマップを使う。

- ・ *lpColorMap* ビットマップに必要な色の情報を含むCOLORMAP構造体へのポインタ。このパラメータがNULLの場合は、デフォルトカラーマップを使う。
- ・ *iNumMaps* *lpColorMap*により指定されたカラーマップ番号。

戻り値

正常終了	ビットマップのハンドル
異常終了	NULL

解説

CreateMappedBitmap関数は、ツールバーで使うビットマップを作成する。

ウィンドウコントロール

CreateToolBarEx		95	NT
ツールバーボタン作成			

V	C	HWND CreateToolBarEx(
		HWND	hwnd, //親ウィンドウのハンドル
		DWORD	ws, //ツールバーのウィンドウスタイル
		UINT	wID, //ツールバーのコントロール識別子
		int	nBitmaps, //ボタンイメージ番号
		HINSTANCE	hBMInst, //モジュール要求
		UINT	wBMID, //ビットマップリソース識別子
		LPCTBBUTTON	lpButtons, //TBBUTTON構造体の配列へのポインタ
		int	iNumButtons, //ボタン番号
		int	dxButton, //ボタンの幅
		int	dyButton, //ボタンの高さ
		int	dxBitmap, //ボタンイメージの幅
		int	dyBitmap, //ボタンイメージの高さ
		UINT	uStructSize //TBBUTTON構造体の大きさ
);	

パラメータ	・ hwnd	ツールバーの親ウィンドウのハンドル。
	・ ws	ツールバーのウィンドウスタイル。このパラメータは少なくとも WS_CHILD スタイルを指定しなければならない。ツールバーには、スタイルの組み合わせを含むことができる。また、トピックスを関連付けることができる。

値	意味
WS_BORDER	境界を持つウィンドウを作成。
WS_CAPTION	タイトルバーを持つウィンドウを作成（暗黙に WS_BORDER スタイルを持つ）。WS_DLGFRAME スタイルと一緒に使うことはできない。
WS_CHILD	子ウィンドウを作成。WS_POPUP スタイルと一緒に使うことはできない。
WS_CLIPCHILDREN	親ウィンドウの内部で描画するときに、子ウィンドウが占める領域を除外する。親ウィンドウを作成するときに使う。
WS_CLIPSIBLINGS	互いに関連する兄弟ウィンドウをクリップする。ある特定の兄弟ウィンドウが描画メッセージを受け取ったときに、WS_CLIPSIBLINGS スタイルは、更新される兄弟ウィンドウの領域からオーバーラップするほかのすべての兄弟ウィンドウをクリップする（WS_CLIPSIBLINGS を指定しないで兄弟ウィンドウがオーバーラップしていると、隣の兄弟ウィンドウのクライアント領域内を描画できるようになる）。必ず WS_CHILD スタイルと一緒に使う。

WS_DISABLED	初期状態で使用禁止のウィンドウを作成。
WS_DLGFAME	二重境界を持ち、タイトルを持たないウィンドウを作成。
WS_GROUP	ユーザーが方向キーを使って次のコントロールに移動できるコントロールのグループの、最初のコントロールを指定。最初のコントロールの後にWS_GROUPを使って定義されるコントロールは、すべて同じグループに属す。次のWS_GROUPスタイルを持つコントロールはそれ以前のグループを終了し、次のグループを開始する。
WS_HSCROLL	水平スクロールバーを持つウィンドウを作成。
WS_MAXIMIZE	最大表示されたウィンドウを作成。
WS_MAXIMIZEBOX	最大表示ボタンを持つウィンドウを作成。
WS_MINIMIZE	初期状態でアイコン化されたウィンドウを作成。必ずWS_OVERLAPPEDスタイルと一緒に使う。
WS_MINIMIZEBOX	アイコン化ボタンを持つウィンドウを作成。
WS_OVERLAPPED	オーバラップウィンドウを作成。オーバラップウィンドウは、通常キャプションと境界を持つ。
WS_OVERLAPPEDWINDOW	WS_OVERLAPPED、WS_CAPTION、WS_SYSMENU、WS_THICKFRAME、WS_MINIMIZEBOX、WS_MAXIMIZEBOXスタイルを持つオーバラップウィンドウを作成。
WS_POPUP	ポップアップウィンドウを作成。WS_CHILDスタイルと一緒に使うことはできない。
WS_POPUPWINDOW	WS_BORDER、WS_POPUP、WS_SYSMENUスタイルを持つポップアップウィンドウを作成。コントロールメニューを可視にするには、WS_CAPTIONスタイルとWS_POPUPWINDOWを組み合わせなければならない。
WS_SYSMENU	タイトルバーにコントロールメニューボックスを持つウィンドウを作成。タイトルバーを持つウィンドウにだけ使う。
WS_TABSTOP	ユーザーがTABキーを使って移動できるコントロールの1つであることを指定。ユーザーがTABキーを押すと次にWS_TABSTOPスタイルを持つコントロールに移動できる。
WS_THICKFRAME	ウィンドウのサイズ変更を使うことができる、太い枠を持つウィンドウを作成。
WS_VISIBLE	初期状態で可視のウィンドウを作成。
WS_VSCROLL	垂直スクロールバーを持つウィンドウを作成。
・ <i>wID</i>	ツールバーのコントロール識別子。
・ <i>nBitmaps</i>	<i>hBMInst</i> や <i>wBMID</i> で指定されるビットマップのボタンイメージ番号。
・ <i>hBMInst</i>	ビットマップリソースを含む実行ファイルのモジュール要求。
・ <i>wBMID</i>	ビットマップリソースのリソース識別子。 <i>hBMInst</i> がNULLの場合、このパラメータは妥当なビットマップハンドルでなければならない。

- ・ *lpButtons* ツールバーに加えるボタンの情報を含むTBBUTTON構造体の配列へのポインタ。
- ・ *iNumButtons* ツールバーに加えるボタン番号。
- ・ *dxButton* ツールバーに加えるボタンの幅(ピクセル)。
- ・ *dyButton* ツールバーに加えるボタンの高さ(ピクセル)。
- ・ *dxBitmap* ツールバーに加えるボタンイメージの幅(ピクセル)。
- ・ *dyBitmap* ツールバーに加えるボタンイメージの高さ(ピクセル)。
- ・ *uStructSize* TBBUTTON構造体の大きさ。

戻り値

正常終了	ツールバーウィンドウのハンドル
異常終了	NULL

解説

CreateToolBarEx関数は、ツールバーウィンドウを作成し、ツールバーに指定されたボタンを加える。Windows 95では、最大16,364個のウィンドウハンドルをサポートする。

参照

→TBBUTTON

Up-Down Control



CreateUpDownControl

アップダウンコントロール作成

95

NT

V C

HWND CreateUpDownControl(

```

    DWORD    dwStyle, //コントロールのウィンドウスタイル
    int       x,       //水平座標
    int       y,       //垂直座標
    int       cx,       //上下コントロールの幅
    int       cy,       //上下コントロールの高さ
    HWND      hParent, //親ウィンドウのハンドル
    int       nID,      //上下コントロールの識別子
    HINSTANCE hInst,    //モジュール要求ハンドル
    HWND      hBuddy,   //上下コントロールに関連するウィンドウのハンドル
    int       nUpper,   //上下コントロールの上限
    int       nLower,   //上下コントロールの下限
    int       nPos      //コントロールの配置
);

```

パラメータ

- ・ *dwStyle* コントロールのウィンドウスタイル。このパラメータはWS_CHILD、WS_BORDER、WS_VISIBLEスタイルを含むが、上下コントロールを指定するウィンドウスタイルは、含まない。指定できる値はAdjustWindowRectを参照。

- ・ *x* クライアント座標の中のコントロールの左上隅の水平座標。
- ・ *y* クライアント座標の中のコントロールの左上隅の垂直座標。
- ・ *cx* 上下コントロールの幅(ピクセル)。
- ・ *cy* 上下コントロールの高さ(ピクセル)。
- ・ *hParent* 上下コントロールの親ウィンドウのハンドル。
- ・ *nID* 上下コントロールの識別子。
- ・ *hInst* 上下コントロールを作成するアプリケーションのモジュール要求ハンドル。
- ・ *hBuddy* 上下コントロールに関連するウィンドウのハンドル。このパラメータが NULL のとき、コントロールには関連したウィンドウがない。
- ・ *nUpper* 上下コントロールの上限。
- ・ *nLower* 上下コントロールの下限。
- ・ *nPos* コントロールの配置。

戻り値

正常終了	アップダウンコントロールのハンドル
異常終了	NULL

解説

CreateUpDownControl 関数は、上下コントロールを作成する。Windows 95 では、最大 16,364 個のウィンドウハンドルをサポートする。

Button



CheckDlgButton

user32.dll

95

NT

ボタンコントロールチェック属性変更

V C

```

BOOL CheckDlgButton(
    HWND    hDlg,           //ダイアログボックスのハンドル
    int     nIDButton,      //ボタンコントロール識別子
    UINT    uCheck          //チェック状態
);

```

V B

```

Declare Function CheckDlgButton Lib "user32" Alias "CheckDLGButtonA" (ByVal
hDlg As Long, ByVal nIDButton As Long, ByVal wCheck As Long) As Long

```

パラメータ

- ・ *hDlg* ボタンを含むダイアログボックスの識別子。
- ・ *nIDButton* 変更するボタンの識別子。
- ・ *uCheck* ボタンのチェック状態を指定する。このパラメータは次の値の 1 つを指定できる。

値	意味
0	ボタンがチェックされていない。Windows 95のBST_UNCHECKEDと同様。
1	ボタンがチェックされている。Windows 95のBST_CHECKEDと同様。
2	ボタンが淡色表示されている(BS_3STATEまたは、BS_AUTO3STATEスタイルの場合のみ)。
BST_CHECKED	Windows 95のみ。ボタンがチェックされている。
BST_INDETERMINATE	Windows 95のみ。ボタンが淡色表示されている。(BS_3STATEまたは、BS_AUTO3STATEスタイルの場合)。
BST_UNCHECKED	Windows 95のみ。ボタンがチェックされていない。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

詳細なエラー情報はGetLastError関数で取得する。

解説

CheckDlgButton関数は、ボタンコントロールを選択(ボタンコントロールの隣りにチェックマークを付加)または選択解除(チェックマークを除去)する。3ステートボタン(3種類の状態を持つ)の状態を変更するときにもこの関数を使う。CheckDlgButton関数は、指定されたダイアログボックス内にある指定されたボタンコントロールに、BM_SETCHECKメッセージを送る。

参照

→ CheckRadioButton, → IsDlgButtonChecked

CheckRadioButton	user32.dll	95	NT
ラジオボタンチェック属性変更			

V C

```

BOOL CheckRadioButton(
    HWND    hDlg,           //ダイアログボックスのハンドル
    int     nIDFirstButton, //グループ内の最初のラジオボタン識別子
    int     nIDLastButton,  //グループ内の最後のラジオボタン識別子
    int     nIDCheckButton //選択するラジオボタン識別子
);

```

V B

```

Declare Function CheckRadioButton Lib "user32" Alias "CheckRadioButtonA" (ByVal
hDlg As Long, ByVal nIDFirstButton As Long, ByVal nIDLastButton As Long, ByVal
nIDCheckButton As Long) As Long

```

パラメータ

- ・ *hDlg* ラジオボタンを含むダイアログボックスの識別子。
- ・ *nIDFirstButton* グループ内にある最初のラジオボタンの識別子を指定する。
- ・ *nIDLastButton* グループ内にある最後のラジオボタンの識別子を指定する。
- ・ *nIDCheckButton* 選択するラジオボタンの識別子を指定する。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

詳細なエラー情報はGetLastError関数により取得する。

解説

CheckRadioButton関数は、グループ内の指定されたラジオボタンにチェックマークを付加し、グループ内のそのほかのすべてのラジオボタンのチェックマークを取り消す。CheckRadioButton関数は、指定されたグループにあるラジオボタンに、BM_SETCHECKメッセージを送る。

参照

→BM_SETCHECK, →CheckDlgButton, →IsDlgButtonChecked

IsDlgButtonChecked	user32.dll	95	NT
ボタンコントロール状態取得			

V C

```
UINT IsDlgButtonChecked(
    HWND hDlg,           //ダイアログボックスハンドル
    int nIDButton        //ボタン識別子
);
```

V B

```
Declare Function IsDlgButtonChecked Lib "user32" Alias "IsDlgButtonChecked"
    (ByVal hDlg As Long, ByVal nIDButton As Long) As Long
ByVal nIDLastButton As Long, ByVal nIDCheckButton As Long) As Long
```

パラメータ

- ・ *hDlg* ボタンコントロールを含むダイアログボックスの識別子。
- ・ *nIDButton* ボタンコントロールの識別子を指定する。

戻り値

BS_AUTOCHECKBOX、BS_AUTORADIOBUTTON、BS_AUTO3STATE、BS_CHECKBOX、BS_RADIOBUTTON、BS_3STATEスタイルのボタンの場合の戻り値は、以下の値の1つである。

値	意味
0	ボタンがチェックされていない。Windows 95のBST_UNCHECKEDと同様。
1	ボタンがチェックされている。Windows 95のBST_CHECKEDと同様。
2	ボタンが淡色表示されている(BS_3STATEまたは、BS_AUTO3STATEスタイルの場合)。Windows 95のBST_INDETERMINATEと同様。
BST_CHECKED	Windows 95のみ。ボタンがチェックされている。
BST_INDETERMINATE	Windows 95のみ。ボタンが淡色表示されている(BS_3STATEまたは、BS_AUTO-3STATEスタイルの場合)。
BST_UNCHECKED	Windows 95のみ。ボタンがチェックされていない。

解 説

IsDlgButtonChecked関数は、ボタンがチェックされているかどうか、また3ステートボタンが淡色表示、チェック、またはそのどちらでもない状態のいずれであるかを判断する。IsDlgButtonChecked関数は、指定されたボタンコントロールにBM_GETCHECKメッセージを送る。

参 照

→ CheckDlgButton

Combo Box



DlgDirListComboBox

user32.dll

95

NT

パス名と一致するファイル名をコンボボックス内に一覧表示

V C

```
int DlgDirListComboBox(
    HWND    hDlg,           //コンボボックスを持つダイアログボックスのハンドル
    LPTSTR  lpPathSpec,     //パス名またはファイル名の文字列ポインタ
    int      nIDComboBox,   //コンボボックスの識別子
    int      nIDStaticPath, //スタティックコントロールの識別子
    UINT     uFiletype       //表示するファイル属性
);
```

V B

Declare Function DlgDirListComboBox Lib "user32" Alias "DlgDirListComboBoxA" (ByVal hDlg As Long, ByVal lpPathSpec As String, ByVal nIDComboBox As Long, ByVal nIDStaticPath As Long, ByVal wFileType As Long) As Long

パラメータ

- ・ *hDlg* コンボボックスを含むダイアログボックスの識別子。
- ・ *lpPathSpec* NULLで終わる以下の形式の文字列ポインタ。[drive:][[\\]directory[\\directory]...\\][filename]文字列にドライブ名やディレクトリ名を指定したときは、DlgDirListComboBox関数は、リストボックスに格納する前にカレントドライブとカレントディレクトリを変更する。リストが格納されると、ドライブ名やディレクトリ名の部分が削除されて、*lpPathSpec*パラメータが更新される。
- ・ *nIDComboBox* ダイアログボックスのコンボボックスコントロールの識別子を指定する。このパラメータが0のとき、DlgDirListComboBox関数はリストボックスが存在しないものとし、ファイル名やディレクトリを格納しない。
- ・ *nIDStaticPath* カレントディレクトリの表示のために使われるスタティックテキストコントロールの識別子を指定する。このパラメータが0のとき、DlgDirListComboBox関数はそのコントロールが存在しないものとする。

- ・ *uFiletype* 表示するファイル名のファイル属性を指定する。このパラメータは、以下の値の組み合わせになる。

値	意味
DDL_ARCHIVE	アーカイブファイル。
DDL_DIRECTORY	サブディレクトリ。サブディレクトリ名は角括弧 ([]) の中。
DDL_DRIVES	ドライブ。ドライブは[-x-]の形式で格納される。xはドライブの文字。
DDL_EXCLUSIVE	指定された属性を持つファイル。デフォルトは、読み書きファイル。
DDL_HIDDEN	隠しファイル。
DDL_READONLY	読み取り専用ファイル。
DDL_READWRITE	ほかの属性を持たない、読み書き可能なファイル。
DDL_SYSTEM	システムファイル。
DDL_POSTMSGS	ポストメッセージをアプリケーションキューに送る。デフォルトは、DlgDirList関数がダイアログボックスプロシージャに直接メッセージを送る。

戻り値

正常終了	0以外
異常終了	0

たとえば、*lpPathSpec*で指定される文字列が不正なパスであった場合、この関数は失敗する。詳細なエラー情報はGetLastError関数により取得する。

解説

関数は、指定されたコンボボックスにディレクトリのリストを格納する。この関数は、指定された属性やパス名と一致するすべてのファイルやドライブ名をリストに格納する。*lpPathSpec*パラメータポインタが長さが0の文字列を指していたり、ドライブ名やディレクトリ名が指定されたが、ファイル名が無い場合は、ファイル名は*.* (ワイルドカード)が指定されたとする。WindowsNTでは、ディレクトリリストは長いファイル名を表示する。Windows 95では、ディレクトリリストは短いファイル名を表示する(8.3フォーム)。SHGetFileInfoやGetFullPathName関数を使用し対応する長いファイル名を取得する。

参照

→DlgDirList, →DlgDirSelectComboBoxEx, →GetFullPathName, GetFileInfo

DlgDirSelect		95	NT
リストボックスから現在の選択項目を文字列バッファにコピーする			

V C

```

BOOL DlgDirSelect(
    HWND hwndDlg, //リストボックスを持つダイアログボックスのハンドル
    LPSTR lpszPath, //パス名またはファイル名の文字列バッファのアドレス
    int idListBox //リストボックスの識別子
);

```

パラメータ

- ・ *hwndDlg* リストボックスを持つダイアログボックスの識別子。
- ・ *lpszPath* パス名またはファイル名を格納する、128バイトのバッファへのポインタ。
- ・ *idListBox* ダイアログボックス内のリストボックスの識別子を表す整数を指定する。

戻り値

正常終了	0以外の値
異常終了	0

解説

DlgDirSelect関数は、リストボックスで現在選択されている項目を取得する。この関数は、DlgDirList関数によりリストボックスにデータが格納されていることを前提として動作する。選択項目は、ドライブ名、ファイル名、またはディレクトリ名として処理される。

現在選択されている項目がディレクトリ名またはドライブ名るとき、DlgDirSelect関数は、それらの名前から角括弧やハイフンを取り除いて、新しいパス名に挿入できるようにする。何も選択されていないときには、*lpszPath*パラメータが指すバッファの内容は変わらない。

DlgDirSelect関数を使用して、リストボックスから複数のファイル名を得ることはできない。複数の項目を選択できるリストボックスではこの関数を使えない。誤って使用した場合、この関数は0を返さず、*lpszPath*パラメータの指す文字列は変更されない。

DlgDirSelect関数は、LB_GETCURSELメッセージとLB_GETTEXTメッセージをリストボックスに送る。

DlgDirSelect関数は、Win32 API処理ではない。Win32ベースのアプリケーションはDlgDirSelectEx関数を使用する。

参照

DlgDirList, → DlgDirListComboBox, → DlgDirSelectComboBox, DlgDirSelectEx

DlgDirSelectComboBox

95

NT

コンボボックスから現在の選択項目を文字列バッファにコピーする

V C

```

BOOL DlgDirSelectComboBox(
    HWND hwndDlg,    //リストボックスを持つダイアログボックスのハンドル
    LPSTR lpszPath,   //パス名またはファイル名の文字列バッファのポインタ
    int idComboBox   //コンボボックスの識別子
);

```

パラメータ

- ・ *hwndDlg* コンボボックスを持つダイアログボックスの識別子。
- ・ *lpszPath* パス名またはファイル名を格納する、128バイトのバッファを指すポインタ。
- ・ *idComboBox* ダイアログボックス内のコンボボックスの識別子を表す整数を指定する。

戻り値

正常終了	0以外の値
異常終了	0

解説

DlgDirSelectComboBox 関数は、コンボボックスのリストボックスで現在選択されている項目を取得する。この関数は、DlgDirListComboBox 関数によりリストボックスにデータが格納されていることを前提として動作する。選択項目は、ドライブ名、ファイル名、またはディレクトリ名として処理される。

DlgDirSelectComboBox 関数を使用して、コンボボックスから複数のファイル名を得ることはできない。

現在選択されている項目がディレクトリ名またはドライブ名るとき、DlgDirSelectComboBox 関数は、それらの名前から角括弧やハイフンを取り除いて、新しいパス名に挿入できるようにする。何も選択されていないときには、*lpszPath* パラメータが指すバッファの内容は変わらない。

DlgDirSelectComboBox 関数は、CB_GETCURRESEL メッセージと CB_GETLBTEXT メッセージをリストボックスに送る。

DlgDirSelectComboBox 関数は、Win32 API 処理ではない。Win32 ベースのアプリケーションは DlgDirSelectComboBoxEx 関数を使用する。

Dialog Box

CreateDialog

95

NT

モードレスダイアログボックス作成

V C

HWND CreateDialog(

HINSTANCE *hInstance*, //アプリケーションインスタンスのハンドル
 LPCTSTR *lpTemplate*, //ダイアログボックスのテンプレート名の識別子
 HWND *hWndParent*, //オーナーウィンドウのハンドル
 DLGPROC *lpDialogFunc* //ダイアログボックスプロシージャのインスタンスポインタ

);

パラメータ

- ・ *hInstance* ダイアログボックステンプレートを含む実行可能ファイルのあるモジュールのインスタンスの識別子。
- ・ *lpTemplate* ダイアログボックステンプレートの識別子。ダイアログボックステンプレートの名前を指す、NULLで終わる文字列のポインタ。このパラメータがリソース識別子を指定した場合、上位ワードは0でなければならない。下位ワードは識別子を含まなければならない。MAKEINTRESOURCE マクロでこの値を作成する。
- ・ *hWndParent* ダイアログボックスを所有するウィンドウの識別子。
- ・ *lpDialogFunc* ダイアログボックスプロシージャのポインタ。ダイアログボックスプロシージャについて詳しくは、DialogProc関数を参照すること。

戻り値

正常終了	ダイアログボックスのハンドル
異常終了	NULL

解説

CreateDialog関数は、ダイアログボックステンプレートリソースから、モードレスダイアログボックスを作成する。ダイアログボックスを作成するときには、CreateWindowEx関数が呼び出される。ダイアログボックスプロシージャはWM_INITDIALOGメッセージ(DS_SETFONTスタイルが指定された場合は、WM_SETFONTメッセージ)を受け取り、ダイアログボックスが表示される。ダイアログボックステンプレートでWS_VISIBLEスタイルを指定すれば、ダイアログボックスが表示される。CreateDialog関数は、ダイアログボックスを作成するとすぐに制御を戻す。CreateDialog関数を使用して作成したダイアログボックスを破棄するには、DestroyWindow関数を使う。Windows 95では、最大16,364個までのウィンドウハンドルをサポートしている。

参照

CreateDialogIndirect, CreateDialogIndirectParam, CreateDialogParam, CreateWindowEx,
 → DestroyWindow, → DialogBox, → DialogProc, ShowWindow, → WM_INITDIALOG,
 → WM_SETFONT

DefDlgProc	user32.dll	95	NT
ダイアログボックスメッセージ処理			

V C

```
LRESULT DefDlgProc(
    HWND      hDlg,    //ダイアログボックスのハンドル
    UINT       uMsg,    //メッセージ
    WPARAM     wParam, //第1メッセージパラメータ
    LPARAM     lParam   //第2メッセージパラメータ
);
```

V B

```
Declare Function DefDlgProc Lib "user32" Alias "DefDlgProcA" (ByVal hDlg As Long, ByVal wParam As Long, ByVal lParam As Long) As Long
```

パラメータ

- ・ *hDlg* ダイアログボックスの識別子。
- ・ *uMsg* メッセージ番号を指定する。
- ・ *wParam* メッセージにより異なる追加情報を指定する。
- ・ *lParam* メッセージにより異なる追加情報を指定する。

戻り値

メッセージ処理の結果を返す。結果の意味は送られたメッセージにより異なる。

解説

DefDlgProc関数は、アプリケーション定義のダイアログボックスクラスに属するウィンドウ処理のためのデフォルトメッセージ処理を行う。

DefDlgProc関数はダイアログボックスのあらかじめ定義されたクラスのためのウィンドウプロシージャである。アプリケーションの中でダイアログボックスの機能を継承する新しいウィンドウクラスを作成するには、この関数を使用しなければならない。DefDlgProc関数は、ダイアログボックスプロシージャ内のメッセージを処理するデフォルトのハンドラとして呼び出されるようなことはない。そのようにして呼び出した場合、実行が再帰的になってしまう。

参 照

DefWindowProc, GetClassInfo, RegisterClass, → WNDCLASS

DialogBox		95	NT
モーダルダイアログボックス作成			

V C

```
int DialogBox(
    HANDLE    hInstance,    //アプリケーションインスタンスのハンドル
    LPCTSTR   lpTemplate,    //ダイアログボックステンプレート名のポインタ
    HWND      hWndParent,    //オーナーウィンドウのハンドル
    DLGPROC   lpDialogFunc   //ダイアログボックスプロシージャのポインタ
);
```

パラメータ

- ・ *hInstance* ダイアログボックステンプレートを含む実行可能ファイルのモジュールのインスタンスの識別子。
- ・ *lpTemplate* ダイアログボックステンプレートの識別子。ダイアログボックステンプレートの名前を指すNULLで終わる文字列を指すポインタか、ダイアログボックステンプレートのリソース識別子を示す整数値である。上位ワードは、0でなければならない。下位ワードは識別子を含まなければならない。MAKEINTRESOURCEマクロを使いこの値を作成する。
- ・ *hWndParent* ダイアログボックスを所有するウィンドウの識別子。
- ・ *lpDialogFunc* ダイアログボックスプロシージャのポインタ。ダイアログボックスプロシージャについて詳しい情報は、DialogProc コールバック関数を参照のこと。

戻り値

正常終了	ダイアログボックスを終了時に利用するEndDialog関数で指定した <i>nResult</i> パラメータの値
異常終了	-1

解説

DialogBox関数は、ダイアログボックステンプレートリソースからモーダルダイアログボックスを作成する。DialogBox関数は、ダイアログボックスプロシージャがEndDialog関数を呼び出してモーダルダイアログボックスを終了するまで、制御を戻さない。ダイアログボックスの作成時にはCreateWindowEx関数が呼び出される。その後ダイアログボックスプロシージャはWM_INITDIALOGメッセージ(DS_SETFONTスタイルが指定されているときはWM_SETFONTメッセージ)を受け取り、ダイアログボックスが表示される。

Windows 95では、システムが最大16,364個のウィンドウハンドルをサポートする。

参照

→ CreateDialog, CreateWindowEx, DialogBoxIndirect, DialogBoxIndirectParam, DialogBoxParam, → DialogProc, → EndDialog, → MAKEINTRESOURCE,
→ WM_INITDIALOG, → WM_SETFONT

DialogProc		95	NT
ダイアログボックスメッセージ処理			

V C

```

BOOL CALLBACK DialogProc(
    HWND    hwndDlg,    //ダイアログボックスのハンドル
    UINT    uMsg,        //メッセージ
    WPARAM  wParam,     //第1メッセージパラメータ
    LPARAM  lParam      //第2メッセージパラメータ
);

```

パラメータ

- ・ *hwndDlg* ダイアログボックスの識別子。
- ・ *uMsg* メッセージを指定する。
- ・ *wParam* メッセージにより異なる追加情報を指定する。
- ・ *lParam* メッセージにより異なる追加情報を指定する。

戻り値

WM_INITDIALOG メッセージへの応答の場合を除いて、ダイアログボックスプロシージャは、メッセージを処理したときは0以外の値を、それ以外の場合は0を返さなければならない。WM_INITDIALOG メッセージに応答した場合、ダイアログボックスプロシージャはSetFocus関数を呼び出してダイアログボックスのコントロールの1つにフォーカスを設定したときは、0を返さなければならない。それ以外の場合は、0以外の値を返さなければならない。この場合、ダイアログボックス内のフォーカスを与えることのできる最初のコントロールに、システムがフォーカスを設定する。

解 説

DialogProc関数は、モーダルやモードレスダイアログボックスに送られたメッセージを処理する、アプリケーション定義のコールバック関数である。

ダイアログボックスプロシージャは、そのダイアログボックスのためにダイアログボックスクラスが利用されるときだけ使われる。このクラスはデフォルトのクラスであり、ダイアログボックステンプレートで明確にクラスが指定されなかったときに使われる。ダイアログボックスプロシージャはウィンドウプロシージャに似ているが、必要としないメッセージを処理するときにDefWindowProc関数を呼び出してはならない。不要なメッセージはダイアログボックスウィンドウプロシージャが内部的に処理する。

DialogProcは、アプリケーション定義の関数名のプレースホルダである。

参 照

→ CreateDialog, CreateDialogIndirect, CreateDialogIndirectParam, CreateDialogParam, DefWindowProc, DialogBox, DialogBoxIndirect, DialogBoxIndirectParam, DialogBoxParam, SetFocus, → WM_INITDIALOG

EndDialog	user32.dll	95	NT
モーダルダイアログボックス消去			

V C

```
EndDialog(
    HWND hDlg,    //ダイアログボックスのハンドル
    int nResult   //戻り値
);
```

V B

```
Declare Function EndDialog Lib "user32" Alias "EndDialog" (ByVal hDlg As Long,
ByVal nResult As Long) As Long
```

パラメータ

- ・ *hDlg* 破棄されるダイアログボックスの識別子。
- ・ *nResult* ダイアログボックスを作成した関数からアプリケーションに返す値を指定する。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

解説

EndDialog関数は、モーダルダイアログボックスを消去して、ダイアログボックス処理を終了しシステムに復帰させる。

EndDialog関数は、DialogBox,DialogBoxParam,DialogBoxIndirect,そしてDialogBoxIndirectParam関数により作成されたダイアログボックスの処理を完了するときに使う。アプリケーションはEndDialog関数を、ダイアログボックスプロシージャ内から呼び出す。ダイアログボックスプロシージャは、WM_INITDIALOGメッセージの処理中でもEndDialog関数を呼び出すことができる。WM_INITDIALOGメッセージの処理の途中で呼び出された場合、ダイアログボックスは表示される前、またはフォーカスが設定される前に、消去される。

EndDialog関数は、ダイアログボックスをすぐに破棄するのではなく、DialogBox関数の実行が終了した直後にダイアログボックスを破棄するようシステムに指示するフラグを設定する。

参照

→DialogBox,DialogBoxIndirect,DialogBoxIndirectParam,DialogBoxParam,
→WM_INITDIALOG

GetDialogBaseUnits	user32.dll	95	NT
ダイアログボックスベース単位取得			

V C LONG GetDialogBaseUnits();

V B Declare Function GetDialogBaseUnits Lib "user32" Alias "GetDialogBaseUnits" () As Long

戻り値	上位ワード	ダイアログボックスの高さ
	下位ワード	ダイアログボックスのベース幅

解説 GetDialogBaseUnits関数は、Windowsがダイアログボックスを作成するときに使うダイアログボックスのベース単位を返す。Windowsとアプリケーションはこの値を使用して、システムフォントの文字の平均幅を計算する。返される値は、ダイアログボックス単位にスケールされる前のダイアログボックスのベース単位を示す。x方向のダイアログボックス単位は、この関数が返す幅の4分の1である。y方向のダイアログボックス単位は、この関数が返す高さの8分の1である。

GetDialogBaseUnits関数を使用してコントロールの高さと幅(ピクセル単位)を決めるときには、ダイアログボックス単位の幅(x)と高さ(y)、および戻り値(IDlgBaseUnits)を以下の公式に代入する。

$$(x * \text{LOWORD}(\text{IDlgBaseUnits})) / 4$$

$$(y * \text{HIWORD}(\text{IDlgBaseUnits})) / 8$$

以下の公式はアプリケーションでピクセルからダイアログ単位を変換する。

$$\text{dialogunitX} = (\text{pixelX} * 4) / \text{baseunitX}$$

$$\text{dialogunitY} = (\text{pixelY} * 8) / \text{baseunitY}$$

ダイアログのベース単位が4で割り切れない値のときは、丸め誤差を避けるために、割り算の前に適切な定数を掛ける。

参照 → MapDialogRect

GetDlgCtrlID	user32.dll	95	NT
コントロール識別子取得			

V C

```
int GetDlgCtrlID(  
    HWND          hwndCtl  //コントロールのハンドル  
);
```

V B

```
Declare Function GetDlgCtrlID Lib "user32" Alias "GetDlgCtrlID" (ByVal hwnd As  
Long) As Long
```

パラメータ

・ *hwndCtl* コントロールの識別子。

戻り値

正常終了	コントロールの識別子
異常終了	NULL

たとえば、*hwndCtl*パラメータに不正な値がセットされた場合、この関数は失敗する。

解説

GetDlgCtrlID関数は、指定されたコントロールの識別子を返す。この関数は、ダイアログボックス内のコントロールのハンドルだけでなく、任意の子ウィンドウのハンドルも返す。トップレベルウィンドウは識別子を持たないため、*hwndCtl*パラメータにトップレベルウィンドウを識別するハンドルを指定した場合、GetDlgCtrlID関数の戻り値は無効になる。

参照

→ CreateWindow, CreateWindowEx, → GetDlgItem

GetDlgItem	user32.dll	95	NT
コントロールハンドル取得			

V C	HWND GetDlgItem(HWND <i>hDlg</i> , //ダイアログボックスのハンドル int <i>nIDDlgItem</i> //コントロールの識別子);	
V B	Declare Function GetDlgItem Lib "user32" Alias "GetDlgItem" (ByVal hDlg As Long, ByVal nIDDlgItem As Long) As Long	
パラメータ	<ul style="list-style-type: none">・ <i>hDlg</i> コントロールを持つダイアログボックスの識別子。・ <i>nIDDlgItem</i> 取得するコントロールの識別子を指定する。	
戻り値	正常終了	コントロールのウィンドウハンドル
	異常終了	NULL
解説	GetDlgItem関数は、指定されたダイアログボックス内にあるコントロールのハンドルを取得する。	

GetDlgItem関数は、ダイアログボックスだけでなく、任意の親ウィンドウと子ウィンドウのペアに対しても使える。子ウィンドウが一意の識別子(CreateWindowまたはCreateWindowEx関数を使用して子ウィンドウを作成したときに*hMenu*パラメータに指定された識別子)を持っていれば、*hDlg*パラメータに親ウィンドウを識別するハンドルを指定すると、GetDlgItem関数は子ウィンドウのハンドルを返す。

参 照

→CreateWindow,CreateWindowEx,GetDlgItemInt,GetDlgItemText

GetNextDlgGroupItem	user32.dll	95	NT
コントロールハンドル取得			

V C

```
HWND GetNextDlgGroupItem(
    HWND hDlg,    //ダイアログボックスのハンドル
    HWND hCtl,    //コントロールのハンドル
    BOOL bPrevious //方向フラグ
);
```

V B

```
Declare Function GetNextDlgGroupItem Lib "user32" Alias "GetNextDlgGroupItem"
(ByVal hDlg As Long, ByVal hCtl As Long, ByVal bPrevious As Long) As Long
```

パラメータ

- ・ *hDlg* 検索されるダイアログボックスの識別子。
- ・ *hCtl* 検索の開始配置にあるコントロールの識別子。このパラメータがNULLのとき、この関数は検索の開始配置としてダイアログボックスの最後(または最初)のコントロールを使う。
- ・ *bPrevious* ダイアログボックス内のコントロールのグループを関数がどのようにして検索するかを指定する。このパラメータがTRUEのときは、関数はグループ内の前のコントロールを検索する。FALSEのときは、グループ内の次のコントロールを検索する。

戻り値

正常終了 コントロールのウィンドウハンドル

解 説

GetNextDlgGroupItem関数は、ダイアログボックス内のコントロールのグループの範囲内で、前(または次)にあるコントロールを検索する。コントロールのグループ範囲は、WS_GROUPスタイルのコントロールからWS_GROUPスタイルを含まない最後のコントロールまでである。

*hCtl*パラメータがグループ内の最後のコントロールを識別して、*bPrevious*パラメータがFALSEのときには、GetNextDlgGroupItem関数はグループ内の最初のコントロールのウィンドウハンドルを返す。*hCtl*がグループ内の最初のコントロールを識別して、*bPrevious*がTRUEのときには、GetNextDlgGroupItem関数はグループ内の最後のコントロールのウィンドウハンドルを返す。

参 照

→GetNextDlgTabItem

GetNextDlgTabItem	user32.dll	95	NT
コントロールハンドル取得			

V C

```

HWND GetNextDlgTabItem(
    HWND    hDlg,    //ダイアログボックスのハンドル
    HWND    hCtl,    //既知のコントロールのハンドル
    BOOL    bPrevious //方向フラグ
);

```

V B

```

Function GetNextDlgTabItem Lib "user32" Alias "GetNextDlgTabItem" (ByVal hDlg
As Long, ByVal hCtl As Long, ByVal bPrevious As Long) As Long

```

パラメータ

- ・ *hDlg* 検索されるダイアログボックスの識別子。
- ・ *hCtl* 検索の開始配置にあるコントロールの識別子。このパラメータが NULL のとき、この関数は検索の開始配置としてダイアログボックスの最後 (または最初) のコントロールを使う。
- ・ *bPrevious* ダイアログボックスを関数がどのようにして検索するかを指定する。このパラメータが TRUE のときは、関数はダイアログボックス内の前のコントロールを検索する。

戻り値

正常終了	コントロールのウィンドウハンドル
------	------------------

解説

GetNextDlgTabItem 関数は、指定されたコントロールに先行する (または後に続く) WS_TABSTOP スタイルを持つ最初のコントロールのハンドルを取得する。

参照

→ GetDlgItem, → GetNextDlgGroupItem

IsDialogMessage	user32.dll	95	NT
ダイアログボックスメッセージ処理			

V C

```

BOOL IsDialogMessage(
    HWND      hDlg,    //ダイアログボックスのハンドル
    LPMMSG     lpMsg    //メッセージの構造体のアドレス
);

```

V B

```

Declare Function IsDialogMessage Lib "user32" Alias "IsDialogMessageA" (ByVal
hDlg As Long, lpMsg As MSG) As Long

```

パラメータ

- ・ *hDlg* ダイアログボックスを識別するハンドル。
- ・ *lpMsg* チェックされるメッセージを含むMSG構造体のポインタ。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

関数は、指定されたメッセージが指定されたモードレスダイアログボックスに対するものならば、メッセージを処理する。

解 説

IsDialogMessageはモードレスダイアログボックス用だが、コントロールを含むウィンドウに対して使用すれば、ダイアログボックスと同じキーボード選択を実現できる。IsDialogMessageは、メッセージを処理するとき、キーボードメッセージをチェックして、対応するダイアログボックスの選択コマンドに変換する。たとえば、タブキーを押すと、次のコントロールまたはコントロールのグループが選択される。また、↓キーを押すと、グループの次のコントロールが選択される。IsDialogMessageで処理されたメッセージは、TranslateMessage関数やDispatchMessage関数に渡してはならない。これは、必要なメッセージの変換やディスパッチをIsDialogMessageがすべて実行するためである。IsDialogMessageは、処理するキーを判断するため、ダイアログボックスプロシージャにWM_GETDLGCODEメッセージを送る。IsDialogMessageは、ウィンドウにDM_GETDEFIDメッセージやDM_SETDEFIDメッセージを送る場合がある。これらのメッセージはWINDOWS.HヘッダーファイルでWM_USERとWM_USER+1として定義されているため、同じ値のアプリケーション定義のメッセージと衝突する可能性がある。

参 照

→ DispatchMessage, → DM_GETDEFID, → DM_SETDEFID, → MSG, TranslateMessage,
→ WM_GETDLGCODE, → WM_USER

MapDialogRect	user32.dll	95	NT
ダイアログボックス単位変換			

V C

```

BOOL MapDialogRect(
    HWND    hDlg,    //ダイアログボックスのハンドル
    LPRECT  lpRect    //矩形の構造体のアドレス
);

```

V B

```

Declare Function MapDialogRect Lib "user32" Alias "MapDialogRect" (ByVal hDlg As Long, lpRect As RECT) As Long

```

パラメータ

- ・ *hDlg* ダイアログボックスの識別子。このダイアログボックスは、ダイアログボックス作成関数を使用して作成されたものでなければならない。
- ・ *lpRect* 変換されるダイアログボックスの座標を含む、RECT構造体のポインタ。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

解説

MapDialogRect関数は、指定されたダイアログボックス単位をスクリーン単位(ピクセル)に変換(マップ)する。

MapDialogRect関数は、矩形のダイアログボックス単位をスクリーン単位に変換する。ダイアログボックス単位は、現在のダイアログの基本単位に相対的に定義される。ダイアログの基本単位は、ダイアログボックステキストに使われるフォントの平均文字幅と高さに基づいたものである。以下の公式がこの処理である。

```

left=(left*baseunitX) / 4
right=(right*baseunitX) / 4
top=(top*baseunitY) / 8
bottom=(bottom*baseunitY) / 8

```

一般に、ダイアログボックスはSystemフォントを使うが、リソース定義ファイルでDS_SETFONTスタイルを指定することにより、アプリケーションは別のフォントを指定することができる。

参 照

→ CreateDialog, CreateDialogIndirect, CreateDialogIndirectParam, CreateDialogParam,
 → DialogBox, DialogBoxIndirect, DialogBoxIndirectParam, DialogBoxParam,
 GetDialogBaseUnits, → RECT

MessageBox	user32.dll	95	NT
メッセージボックス作成			

V C

```
int MessageBox(
    HWND        hWnd,    //オーナーウィンドウのハンドル
    LPCTSTR     lpText,   //メッセージボックスのテキストのアドレス
    LPCTSTR     lpCaption, //メッセージボックスのタイトルのアドレス
    UINT        uType     //メッセージボックスのスタイル
);
```

V B

```
Declare Function MessageBox Lib "user32" Alias "MessageBoxA" (ByVal hWnd As Long, ByVal lpText As String, ByVal lpCaption As String, ByVal wType As Long) As Long
```

パラメータ

- ・ *hWnd* 作成するメッセージボックスの所有ウィンドウの識別子。このパラメータがNULLのときは、メッセージボックスに所有ウィンドウはない。
- ・ *lpText* 表示されるメッセージを指定するNULLで終わる文字列のポインタ。
- ・ *lpCaption* ダイアログボックスのタイトルを指定するNULLで終わる文字列のポインタ。このパラメータがNULLのときは、デフォルトタイトルの[エラー]が使われる。
- ・ *uType* ダイアログボックスの内容と動作を指定する。このパラメータは、以下の値の組み合わせになる。

値	意味
MB_ABORTRETRYIGNORE	メッセージボックスには、[中止]、[再試行]、[無視]の3つのプッシュボタンが含まれる。
MB_APPLMODAL	ユーザーは、 <i>hWnd</i> パラメータが識別するウィンドウ内で作業を継続する前に、メッセージボックスに回答しなければならない。しかし、ユーザーは、ほかのアプリケーションのウィンドウに移動し、そのウィンドウ内で作業することができる。MB_SYSTEMMODALMB_TASKMODALを指定しなければ、MB_APPLMODALがデフォルトである。
MB_DEFAULT_DESKTOP_ONLY	入力を受け取るデスクトップはデフォルトデスクトップでなければならない。その他の場合、この関数は失敗する。デフォルトデスクトップは、ユーザーがログオンした後に実行されるアプリケーションである。
MB_DEFBUTTON1	最初のボタンがデフォルトになる。MB_DEFBUTTON2、MB_DEFBUTTON3を指定しなければ、最初のボタンが常にデフォルトになる。
MB_DEFBUTTON2	2番目のボタンがデフォルトになる
MB_DEFBUTTON3	3番目のボタンがデフォルトになる。
MB_DEFBUTTON4	4番目のボタンがデフォルトになる。

MB_HELP	Windows 95では、メッセージボックスにヘルプボタンが加わる。ヘルプボタンかF1を押すとヘルプが表示される。
MB_ICONASTERISK	MB_ICONINFORMATIONと同じ。
MB_ICONERROR	Windows 95では、MB_ICONHANDと同じに使用される。
MB_ICONEXCLAMATION	感嘆符アイコンがメッセージボックスに表示される。
MB_ICONHAND	MB_ICONSTOPと同じ。
MB_ICONINFORMATION	円の中に小文字の「i」があるアイコンがメッセージボックス内に表示される。MB_ICONQUESTION疑問符のアイコンがメッセージボックス内に表示される。
MB_ICONSTOP	「STOP」アイコンがメッセージボックスに表示される。
MB_ICON_WARNING	Windows 95では、MB_ICONEXCLAMATIONと同じに使用される。
MB_OK	メッセージボックスには、[OK]プッシュボタンが含まれる。
MB_OKCANCEL	メッセージボックスには、[OK]プッシュボタンと[キャンセル]プッシュボタンが含まれる。
MB_RETRYCANCEL	メッセージボックスには、[再試行]プッシュボタンと[キャンセル]プッシュボタンが含まれる。
MB_RIGHT	Windows 95では、テキストの右詰め。
MB_RTLREADING	Windows 95では、ヘブライ語やアラビア語で使用される右から左へ読むテキストのメッセージを表示。
MB_SERVICE_NOTIFICATION	WindowsNTでは、イベントをユーザーにサービス通知する。カレントデスクトップにメッセージボックスを表示する。コンピュータにユーザーがログオンしていなくても同様。このフラグがセットされると、hWndパラメータはNULLでなければならない。これにより、メッセージボックスはhWndに対応するデスクトップと別のデスクトップに表示できる。
MB_SETFOREGROUND	メッセージボックスが前面のウィンドウになる。Windowsは、メッセージボックスのためSetForegroundWindow関数を呼ぶ。
MB_SYSTEMMODAL	すべてのアプリケーションは、ユーザーがメッセージボックスに応答するまで中断される。アプリケーションがMB_ICONHANDを指定しなければ、メッセージボックスは、作成されてからモーダルになる。このため、親ウィンドウやその他のウィンドウは、メッセージボックスのアクティブ化によるメッセージを受け取り続ける。システムモーダルメッセージボックスは、すぐに対応を求められるような、重大で潜在的な危険性のあるエラー(たとえば、メモリ不足など)をユーザーに通知するために使われる。

MB_TASKMODAL	<i>hWnd</i> パラメータがNULLのとき、現在のタスクに属するすべてのトップレベルのウィンドウが使用不能になることを除いて、MB_APPLMODALと同じ。呼び出し側のアプリケーションやライブラリが使用可能なウィンドウのハンドルを持たず、ほかのアプリケーションを中断せずに現在のアプリケーションのほかのウィンドウへの入力を阻止しなければならないときには、このフラグを使用しなければならない。
MB_YESNO	メッセージボックスには、[はい]と[いいえ]の2つのプッシュボタンが含まれる。
MB_YESNOCANCEL	メッセージボックスには、[はい]、[いいえ]、[キャンセル]の3つのプッシュボタンが含まれる。

戻り値

メッセージボックスを作成するためのメモリが不足している場合は、0を返す。それ以外の場合は、ダイアログボックスが返した以下のメニュー項目値のいずれかを返す。

値	意味
IDABORT	[中止]ボタンが押された。
IDCANCEL	[キャンセル]ボタンが押された。
IDIGNORE	[無視]ボタンが押された。
IDNO	[いいえ]ボタンが押された。
IDOK	[OK]ボタンが押された。
IDRETRY	[再試行]ボタンが押された。
IDYES	[はい]ボタンが押された。

メッセージボックスに[キャンセル]ボタンがあるとき、Escキーまたは[キャンセル]ボタンが押されると、IDCANCEL値を返す。メッセージボックスに[キャンセル]ボタンがなければ、Escキーを押しても効果はない。

解説

MessageBox関数は、メッセージボックスウィンドウの作成、表示、操作を行う。メッセージボックスには、アプリケーション定義のメッセージとタイトルや、*uType*パラメータが示す定義済みのアイコンとプッシュボタンの組み合わせが含まれる。システム用のメモリが少ないことを示すためのシステムモdalメッセージボックスを作成するときは、*lpText*パラメータと*lpCaption*パラメータが指す文字列をリソースファイルから取得してはならない。このような状況でリソースにアクセスすると、リソースのロードに失敗する可能性がある。

アプリケーションがMB_ICONHANDフラグとMB_SYSTEMMODALフラグを*uType*パラメータに指定してMessageBox関数を呼び出すと、Windowsは、使用可能なメモリ容量にかかわらず、メッセージボックスをそのまま表示する。これらのフラグが指定されると、Windowsはメッセージボックスのテキストの長さを3行に制限する。Windowsはメッセージボックスにあわせて自動的に行を折り返すわけではないため、メッセージ文字列の適当な所に、行を折り返すための改行を入れなければならない。ダイアログボックスが存在するときにメッセージボックスを作成するときは、ダイア

ログボックスのハンドルを *hWnd* パラメータとして使用する。 *hWnd* パラメータでダイアログボックス内のコントロールなどの子ウィンドウを識別することはできない。Windows 95 では、最大16,364個のウィンドウハンドルをサポートする。

参 照 FlashWindow, MessageBeep, MessageBoxEx, SetForegroundWindow

SendDlgItemMessage	user32.dll	95	NT
メッセージ送信			

V C

LONG SendDlgItemMessage(
 HWND *hDlg*, //ダイアログボックスのハンドル
 int *nIDDlgItem*, //コントロールの識別子
 UINT *uMsg*, //送信メッセージ
 WPARAM *wParam*, //第1メッセージパラメータ
 LPARAM *lParam* //第2メッセージパラメータ
);

V B

Declare Function SendDlgItemMessage Lib "user32" Alias "SendDlgItemMessageA"
(ByVal *hDlg* As Long, ByVal *nIDDlgItem* As Long, ByVal *wMsg* As Long, ByVal
wParam As Long, ByVal *lParam* As Long) As Long

パラメータ

- ・ *hDlg* コントロールを含むダイアログボックスの識別子。
- ・ *nIDDlgItem* メッセージを受け取るコントロールの識別子を指定する。
- ・ *uMsg* 送信メッセージを指定する。
- ・ *wParam* メッセージにより異なる追加情報を指定する。
- ・ *lParam* メッセージにより異なる追加情報を指定する。

戻り値

戻り値は、メッセージ処理の結果を示す。結果の値は送られたメッセージにより異なる。

解 説

SendDlgItemMessage関数は、ダイアログボックス内のコントロールにメッセージを送る。

SendDlgItemMessage関数は、メッセージが処理されるまで制御を戻さない。

SendDlgItemMessage関数の動作は、指定されたコントロールのハンドルを取得してSendMessage関数を呼び出すことと同じである。

参 照

SendMessage

SetDlgItemInt	user32.dll	95	NT
コントロールテキスト設定			

V C

```

BOOL SetDlgItemInt(
    HWND    hDlg,           //ダイアログボックスのハンドル
    int      nIDDlgItem,    //コントロールの識別子
    UINT     uValue,        //設定する値
    BOOL     bSigned        //符号の有無を示すインジケータ
);

```

V B

```

Declare Function SetDlgItemInt Lib "user32" Alias "SetDlgItemInt" (ByVal hDlg As Long, ByVal nIDDlgItem As Long, ByVal wValue As Long, ByVal bSigned As Long) As Long

```

パラメータ

- ・ *hDlg* コントロールを含むダイアログボックスの識別子。
- ・ *nIDDlgItem* テキストを変更するコントロールを指定する。
- ・ *uValue* 項目テキストを生成するための整数値を指定する。
- ・ *bSigned* *uValue* パラメータの値が符号付きまたは符号なしのどちらであるかを指定する。このパラメータがTRUEのときは、*uValue* は符号付きの値になる。このパラメータがTRUEで *uValue* が0未満の値のときは、文字列中の最初の数字の前にマイナス記号が付けられる。パラメータがFALSEのときは、*uValue* が符号なしの値になる。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

詳細なエラー情報はGetLastError関数で取得。

解説

SetDlgItemInt関数は、ダイアログボックス内の指定されたコントロールのテキストを、対応する整数値で表された文字列に設定する。この関数は、指定されたコントロールにWM_SETTEXTメッセージを送る。

参照

GetDlgItemInt, → SetDlgItemText, → WM_SETTEXT

SetDlgItemText	user32.dll	95	NT
コントロールテキスト設定			

V C

BOOL SetDlgItemText(

HWND *hDlg*, //ダイアログボックスのハンドル
 int *nIDDlgItem*, //コントロールの識別子
 LPCTSTR *lpString* //設定するテキスト
);

V B

Declare Function SetDlgItemText Lib "user32" Alias "SetDlgItemTextA" (ByVal *hDlg* As Long, ByVal *nIDDlgItem* As Long, ByVal *lpString* As String) As Long

パラメータ

- ・ *hDlg* コントロールを含むダイアログボックスの識別子。
- ・ *nIDDlgItem* テキストを設定するコントロールの識別子。
- ・ *lpString* コントロールにコピーするテキストを設定する、NULLで終わる文字列へのポインタ。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

詳細なエラー情報はGetLastError関数で取得。

解説

SetDlgItemText関数は、ダイアログボックス内のコントロールのタイトルやテキストを設定する。この関数は、指定されたコントロールにWM_SETTEXTメッセージを送る。

参照

GetDlgItemInt, GetDlgItemText, → SetDlgItemInt, → WM_SETTEXT

MessageBoxIndirect	user32.dll	95	
メッセージボックス作成			

V C

```

BOOL MessageBoxIndirect(
    LPMSGBOXPARAMS    lpMsgBoxParams //メッセージボックスパラメータのアドレス
);

```

V B

```

Declare Function MessageBoxIndirect Lib "user32" Alias "MessageBoxIndirectA"
(lpMsgBoxParams As MSGBOXPARAMS) As Long

```

パラメータ

・ *lpMsgBoxParams* メッセージボックスに表示する情報を含む MSGBOX PARAMS 構造体のポインタ。

解 説

MessageBoxIndirect関数は、メッセージボックスの作成、表示、制御を行う。このメッセージボックスには、アプリケーション定義のメッセージテキストやタイトル、アイコン、ボタンの組み合わせが含まれる。Windows 95では、最大16,364個のウィンドウハンドルがサポートされる。

参 照

→MSGBOXPARAMS

Edit Control

EditWordBreakProc		95	NT
エディットコントロールテキスト編集			

V C

```
int CALLBACK EditWordBreakProc(
    LPTSTR lpch,           //編集するテキストのポインタ
    int ichCurrent,        //開始位置
    int cch,               //編集するテキスト長
    int code                //取得したアクション
);
```

パラメータ

- ・ *lpch* 編集コントロールのテキストのポインタ。
- ・ *ichCurrent* 関数がワードを分けるためにチェックを開始するポインタ識別子のテキストバッファの文字位置を指定する。
- ・ *cch* 編集コントロールテキストの文字列長を指定する。
- ・ *code* コールバック関数により取得されるアクションを指定する。このパラメータは、以下の値の1つである。

値	アクション
WB_ISDELIMITER	カレント位置の文字列の限界を検出。
WB_LEFT	カレント位置の左のワードの開始を検出。
WB_RIGHT	カレント位置の右のワードの開始を検出(これは、編集コントロールが右詰めであるときに有効)。

Windows 95では、豊富な編集コントロールを定義し、*code*パラメータに値を加えている。値のリストについては、EM_FINDWORDBREAKの記述を照会のこと。

戻り値

*code*パラメータがWB_ISDELIMITERを指定している場合、カレント位置が限界位置であれば戻り値は0以外(TRUE)で、そうでない場合は、0である。その他の場合は、戻り値はテキストバッファのワードの開始インデックスである。

解説

EditWordBreakProc関数は、アプリケーション定義のコールバック関数である。EDITWORDBREAKPROCのタイプの値は、関数のポインタである。ラインフィードに続くキャリッジリターンは、コールバック関数により単一ワードとされる。2つのキャリッジリターンは単一ワードとしてラインフィードに続く。アプリケーションは、EM_SETWORDBREAKPROCメッセージでコールバック関数のアドレスを指定されているコールバック関数をインストールしなければならない。
EditWordBreakProcは、アプリケーション定義の関数名プレースホルダーである。

参照

SendMessage, → EM_FINDWORDBREAK, → EM_SETWORDBREAKPROC

List Box



DlgDirList ファイル名取得	user32.dll	95	NT
------------------------------	------------	----	----

V C

```
int DlgDirList(
    HWND    hDlg,           //リストボックスを持つダイアログボックスの
                           //ハンドル
    LPTSTR   lpPathSpec,    //パス名またはファイル名の文字列のポインタ
    int      nIDListBox,    //リストボックスの識別子
    int      nIDStaticPath, //スタティックコントロールの識別子
    UINT     uFileType      //表示するファイルの属性
);
```

V B

```
Declare Function DlgDirList Lib "user32" Alias "DlgDirListA" (ByVal hDlg As Long,
    ByVal lpPathSpec As String, ByVal nIDListBox As Long, ByVal nIDStaticPath As
    Long, ByVal wFileType As Long) As Long
```

パラメータ

- ・ *hDlg* リストボックスを持つダイアログボックスの識別子。
- ・ *lpPathSpec* パス名またはファイル名を含む、NULLで終わる文字列を指すポインタ。DlgDirListはこの文字列を変更することがあるため、文字列の領域は変更分を格納するのに十分な大きさでなければならない。詳しくは、解説を参照のこと。
- ・ *nIDListBox* リストボックスの識別子を指定する。このパラメータが0のとき、DlgDirList リストボックスが存在しないものとし、ファイル名やディレクトリを格納しない。
- ・ *nIDStaticPath* カレントドライブとディレクトリの表示のために使われるスタティックコントロールの識別子を指定する。このパラメータが0のとき、DlgDirListはそのようなコントロールが存在しないものとする。

- ・ *uFileType* 表示するファイル名の属性を指定する。このパラメータは、以下の値の組み合わせになる。

値	説明
DDL_ARCHIVE	アーカイブファイル。
DDL_DIRECTORY	サブディレクトリ。サブディレクトリは角括弧 ([]) で括られる。
DDL_DRIVES	ドライブ。ドライブは [-x-] の形式でリストされる。x は、ドライブ文字である。
DDL_EXCLUSIVE	排他ビット。この排他ビットをセットすると、指定されたタイプのファイルだけが表示される。そうでないときは、指定されたファイルだけでなく通常のファイルもすべて表示される。
DDL_HIDDEN	隠しファイル。
DDL_READWRITE	ほかの属性を持たない読み書き可能なデータファイル。
DDL_READONLY	読み取り専用ファイル。
DDL_SYSTEM	システムファイル。
DDL_POSTMSG	アプリケーションメッセージキューにポストメッセージを送る。デフォルトは、ダイアログボックスプロシージャに直接メッセージを送る。

戻り値

リストが作成された場合	0以外
検索パスに入力文字列を含む値がない場合	0

解説

DlgDirList関数は、指定されたパス名またはファイル名と一致するすべてのファイル名をリストボックスに格納する。

lpPathSpec パラメータに長さが0の文字列を指定したとき、またはファイル名を含まないディレクトリ名だけを指定したときには、文字列が *.* に変更される。

lpPathSpec パラメータの形式は以下の通り。

[drive:][[u]directory[nidirectory]\u][filename]

drive はドライブ名、directory は有効なディレクトリ名、filename は少なくとも1つのワイルドカード (? or *) を含む有効なファイル名である。

lpPathSpec パラメータにドライブ名やディレクトリ名、またはその両方を指定したときは、リストボックスに格納する前にカレントドライブとカレントディレクトリが指定のドライブとディレクトリに変更される。*nIDStaticPath* パラメータの識別子のステータックコントロールについても、ドライブ名やディレクトリ名が新しいものに更新される。

lpPathSpec パラメータのパス名とファイル名がリストボックスに格納されると、ドライブ名やディレクトリ名の部分が削除されて、*lpPathSpec* パラメータが更新される。DlgDirList関数は、LB_RESETCONTENT メッセージと LB_DIR メッセージをリストボックスに送る。

参照

→ DlgDirListComboBox, DlgDirSelectComboBoxEx, → DlgDirSelectEx

DlgDirSelectEx	user32.dll	95	NT
リストボックス選択項目取得			

V C

```

BOOL DlgDirSelectEx(
    HWND    hDlg,        //リストボックスを持つダイアログボックスのハンドル
    LPTSTR  lpString,    //パス名の文字列バッファへのポインタ
    int     nCount,      //パス名の文字列のバイト数
    int     nIDListBox,  //リストボックスの識別子
);

```

V B

```

Declare Function DlgDirSelectEx Lib "user32" Alias "DlgDirSelectExA" (ByVal
hWndDlg As Long, ByVal lpzPath As String, ByVal cbPath As Long, ByVal
idListBox As Long) As Long

```

パラメータ

- ・ *hDlg* リストボックスを持つダイアログボックスの識別子。
- ・ *lpString* 選択されたパス名またはファイル名を受け取るバッファへのポインタ。
- ・ *nCount* *lpString*パラメータが指すパス名またはファイル名の長さ(バイト単位)を指定する。
- ・ *nIDListBox* ダイアログボックス内のリストボックスの識別子を表す整数を指定する。

戻り値

選択項目がディレクトリ名	0以外
それ以外	0

詳細エラー情報は、GetLastError関数で取得。

解説

DlgDirSelectEx関数は、単一選択のリストボックスのカレントで選択されている項目を取得する。指定されたリストボックスには、DlgDirList関数を使用してデータを格納しておく。選択項目は、ドライブ名、ファイル名、またはディレクトリ名として処理される。カレントに選択されている項目がディレクトリ名またはドライブ名るとき、DlgDirSelectBoxExは、それらの名前から角括弧やハイフンを取り除いて、新しいパス名に挿入できるようにする。何も選択されていないときには、*lpString*パラメータの内容は変わらない。

DlgDirSelectEx関数は、LB_GETCURSELメッセージとLB_GETTEXTメッセージをリストボックスに送る。

DlgDirSelectEx関数を使用して、リストボックスから1つ以上のファイル名を返すことはできない。複数選択のリストボックスではこの関数は使えない。使用した場合、この関数は0を返さず、*lpString*パラメータの指す文字列は変更されない。

参 照

→DlgDirList, →DlgDirListComboBox, DlgDirSelectComboBoxEx, →LB_GETCURSEL, →LB_GETTEXT

Scroll Bar

EnableScrollBar	user32.dll	95	NT
スクロールバー状態設定			

V C

BOOL EnableScrollBar(
 HWND *hWnd*, //ウィンドウまたはスクロールバーのハンドル
 UINT *wSBflags*, //スクロールバータイプのフラグ
 UINT *wArrows* //スクロールバー矢印フラグ
);

V B

Declare Function EnableScrollBar Lib "user32" Alias "EnableScrollBar" (ByVal hWnd As Long, ByVal wSBflags As Long, ByVal wArrows As Long) As Long

パラメータ

・ *hWnd*

*wSBflags*パラメータの値に応じた、ウィンドウまたはスクロールバーコントロールの識別子。

・ *wSBflags*

スクロールバーのタイプを指定する。このパラメータは、次の値のいずれかになる。

値	意味
SB_BOTH	指定されたウィンドウの水平および垂直スクロールバーの矢印を使用可能または使用不能にする。 <i>hWnd</i> パラメータはウィンドウのハンドルになる。
SB_CTL	スクロールバーをスクロールバーコントロールとして識別する。 <i>hWnd</i> パラメータはスクロールバーコントロールのハンドルになる。
SB_HORZ	指定されたウィンドウの水平スクロールバーの矢印を、使用可能または使用不能にする。 <i>hWnd</i> パラメータはウィンドウのハンドルになる。
SB_VERT	指定されたウィンドウの垂直スクロールバーの矢印を、使用可能または使用不能にする。 <i>hWnd</i> パラメータはウィンドウのハンドルになる。

・ *wArrows*

スクロールバーの矢印の使用可能または使用不能、および使用可能または使用不能にする矢印を指定する。このパラメータは、次の値のいずれかになる。

値	意味
ESB_DISABLE_BOTH	スクロールバーの両方の矢印を使用不能にする。
ESB_DISABLE_DOWN	垂直スクロールバーの下矢印を使用不能にする。
ESB_DISABLE_LEFT	水平スクロールバーの左矢印を使用不能にする。
ESB_DISABLE_LTUP	水平スクロールバーの左矢印か、垂直スクロールバーの上矢印を使用不能にする。
ESB_DISABLE_RIGHT	水平スクロールバーの右矢印を使用不能にする。
ESB_DISABLE_RTDN	水平スクロールバーの右矢印か、垂直スクロールバーの下矢印を使用不能にする。
ESB_DISABLE_UP	垂直スクロールバーの上矢印を使用不能にする。
ESB_ENABLE_BOTH	スクロールバーの両方の矢印を使用可能にする。

戻り値

指定通りに状態が変更された場合	TRUE
すでに要求状態もしくはエラー	FALSE

解説

EnableScrollBar関数は、スクロールバーの矢印の片方または両方を、使用可能または使用不能にする。

参照

→ ShowScrollBar

GetScrollPos	user32.dll	95	NT
スクロールボックス位置取得			

V C

```
int GetScrollPos(  
    HWND hWnd, //スクロールバー付きのハンドルのウィンドウ  
    int nBar //スクロールバーフラグ  
);
```

V B

```
Declare Function GetScrollPos Lib "user32" Alias "GetScrollPos" (ByVal hwnd As Long, ByVal nBar As Long) As Long
```

パラメータ

- ・ *hWnd* スクロールバーコントロールまたは標準スクロールバーを持つウィンドウの識別子。これは、*nBar*パラメータの値に依存する。
- ・ *nBar* 調査するスクロールバーを指定する。以下の値のいずれかになる。

値	意味
SB_CTL	スクロールバーコントロールの位置を取得する。 <i>hwnd</i> パラメータはスクロールバーコントロールのウィンドウハンドルになる。
SB_HORZ	ウィンドウの水平スクロールバーの位置を取得する。
SB_VERT	ウィンドウの垂直スクロールバーの位置を取得する。

戻り値

正常終了	スクロールボックスのカレント位置
異常終了	0

詳細なエラー情報は、GetLastError関数で取得。

解説

GetScrollPos関数はスクロールバーのスクロールボックス(つまみ)のカレント位置を取得する。カレント位置は、カレントスクロール範囲に依存する相対的な値になる。たとえば、スクロール範囲が0から100であり、スクロールボックスがバーの中央にあるときは、カレント位置は50となる。

GetScrollPos関数は、32ビットスクロール位置をアプリケーションが使えるようにする。WM_HSCROLLやWM_VSCROLLメッセージのように、スクロールバーの位置を示すものは、位置データの16ビットが限界である。SetScrollPos、SetScrollRange、GetScrollPos、GetScrollRange関数は32ビットのスクロールバーの位置データをサポートする。それで、アプリケーションはWM_HSCROLLやWM_VSCROLLメッセージの処理中に32ビットスクロールバー位置データを得て、GetScrollPosを呼ぶことができる。

このテクニックが利用できるのは、ウィンドウコントロールでのスクロールの実時間内である。アプリケーションがWM_HSCROLLやWM_VSCROLLメッセージを処理することにより、スクロールボックスの位置を追ったり、ユーザーが動かす間つまみに知らせる、SB_THUMBTRACK通知メッセージを伝え、スクロールを行う。ユーザーが動かす間に、つまみの32ビット位置を検出する関数はない。GetScrollPosはスタティック位置データのみ用意する。アプリケーションはスクロールが場所を得た前後では、32ビット位置データを取得することだけできる。

参照

→ GetScrollRange, → ScrollDC, → ScrollWindow, → SetScrollPos, → SetScrollRange,
→ WM_HSCROLL, → WM_VSCROLL

GetScrollRange	user32.dll	95	NT
スクロールバー最小値最大値取得			

V C

```

BOOL GetScrollRange(
    HWND    hWnd,           //スクロールバー付きのウィンドウのハンドル
    int     nBar,           //スクロールバーフラグ
    LPINT   lpMinPos,       //位置の最小値の取得アドレス
    LPINT   lpMaxPos        //位置の最高値を取得アドレス
);

```

V B

```

Declare Function GetScrollRange Lib "user32" Alias "GetScrollRange" (ByVal hWnd
As Long, ByVal nBar As Long, lpMinPos As Long, lpMaxPos As Long) As Long

```

パラメータ

- ・ *hWnd* スクロールバーコントロールまたは標準スクロールバーを持つウィンドウの識別子。これは、*nBar*パラメータの値に依存する。
- ・ *nBar* どのスクロールバーを取得するかを指定する。このパラメータは以下の値のいずれかになる。

値	意味
SB_CTL	スクロールバーコントロールの範囲を取得する。 <i>hwnd</i> パラメータはスクロールバーコントロールのハンドルである。
SB_HORZ	ウィンドウの水平スクロールバーを取得する。
SB_VERT	ウィンドウの垂直スクロールバーを取得する。

- ・ *lpMinPos* : 位置の最小値を受け取る整数値の変数を指すポインタ。
- ・ *lpMaxPos* : 位置の最大値を受け取る整数値の変数を指すポインタ。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

詳細なエラー情報は、`GetLastError`関数で取得。

解説

`GetScrollRange`関数は、指定されたスクロールバーのカレントスクロールバー位置の最小値と最大値を取得する。指定されたウィンドウが、標準スクロールバーを持たないときやスクロールバーコントロールでないときには、`GetScrollRange`関数は *lpMinPos*パラメータと *lpMaxPos*パラメータに0をコピーする。標準スクロールバーのデフォルトの範囲は0から100までである。スクロールバーコントロールのデフォルトの範囲は空(両方の値が0)である。

`WM_HSCROLL`や`WM_VSCROLL`メッセージのように、スクロールバーの位置を示すものは、位置データの16ビットが限界である。`SetScrollPos`、`SetScrollRange`、`GetScrollPos`、`GetScrollRange`関数は32ビットのスクロールバーの位置データをサポートする。`WM_HSCROLL`や`WM_VSCROLL`メッセージのため、16ビットの障害を逃れる方法はある。そのテクニックの説明は、`GetScrollPos`関数を照会のこと。

参照

→ `GetScrollPos`, → `SetScrollPos`, → `SetScrollRange`, → `WM_HSCROLL`,
→ `WM_VSCROLL`

ScrollDC	user32.dll	95	NT
矩形領域スクロール			

V C	ScrollDC(HDC <i>hDC</i> , //デバイスコンテキストのハンドル int <i>dx</i> , //水平スクロール量 int <i>dy</i> , //垂直スクロール量 CONST RECT <i>*lprcScroll</i> , //スクロール矩形のアドレス CONST RECT <i>*lprcClip</i> , //クリッピング矩形のアドレス HRGN <i>hrgnUpdate</i> , //スクロールリージョンのハンドル LPRECT <i>lprcUpdate</i> //更新矩形の構造体のアドレス);		
V B	Declare Function ScrollDC Lib "user32" Alias "ScrollDC" (ByVal hdc As Long, ByVal dx As Long, ByVal dy As Long, lprcScroll As RECT, lprcClip As RECT, ByVal hrgnUpdate As Long, lprcUpdate As RECT) As Long		
パラメータ	・ <i>hDC</i> ・ <i>dx</i> ・ <i>dy</i> ・ <i>lprcScroll</i> ・ <i>lprcClip</i> ・ <i>hrgnUpdate</i> ・ <i>lprcUpdate</i>	スクロールするビットを含むデバイスコンテキストの識別子。 水平方向のスクロール量を指定する。このパラメータは、左へのスクロール値は負の数で指定する。 垂直方向のスクロール量を指定する。このパラメータは、上へのスクロール値は負の数で指定する。 スクロールする矩形の座標を設定する、RECT構造体のポインタ。 クリッピング矩形の座標を設定する、RECT構造体のポインタ。デバイスビットはクリッピング矩形に割り当てられる。この構造体には、 <i>lprcScroll</i> パラメータが指す元の矩形よりもこの矩形が小さいときは、小さいほうの矩形の中だけでスクロールが行われる。 スクロール処理により画面上に現れるリージョンの識別子。ScrollDC関数はこのリージョンを定義するが、必ずしも矩形であるとは限らない。 スクロールにより更新されたリージョンを囲む矩形の座標を受け取るRECT構造体のポインタ。このリージョンは、再描画が必要な最大の矩形領域である。この構造体に格納される値は、デバイスコンテキストのマッピングモードにかかわらず、つねにクライアント座標になる。アプリケーションは、必要なときに更新リージョンを使用してInvalidateRgn関数を呼び出すことができる。	
戻り値	正常終了 異常終了	TRUE FALSE	詳細なエラー情報は、GetLastError関数で取得。

解 説

ScrollDC関数は、矩形領域のビットを垂直方向および水平方向にスクロールする。*lprcUpdate*パラメータがNULLのとき、Windowsは更新矩形の座標を計算しない。*hrgnUpdate*パラメータと*lprcUpdate*パラメータがいずれもNULLのときには、Windowsは更新リージョンを計算しない。*hrgnUpdate*がNULLでなければ、Windowsは、スクロール処理により表に出るリージョンの有効なハンドル(ScrollDC関数で定義)が、*hrgnUpdate*パラメータに設定されているものと仮定する。ウィンドウのクライアント領域全体をスクロールする必要があるときはScrollWindow関数を使い、それ以外のときはScrollDC関数を使う。

参 照

InvalidateRgn, → RECT, → ScrollWindow

ScrollWindow	user32.dll	95	NT
クライアント領域スクロール			

V C

BOOL ScrollWindow(

 HWND *hWnd*, //スクロールするウィンドウのハンドル
 int *XAmount*, //水平スクロール量
 int *YAmount*, //垂直スクロール量
 CONST RECT **lpRect*, //スクロール矩形の構造体のアドレス
 CONST RECT **lpClipRect* //クリッピング矩形の構造体のアドレス
);

V B

Declare Function ScrollWindow Lib "user32" Alias "ScrollWindow" (ByVal *hWnd* As Long, ByVal *XAmount* As Long, ByVal *YAmount* As Long, *lpRect* As RECT, *lpClipRect* As RECT) As Long

パラメータ

- ・ *hWnd* スクロールするクライアント領域のウィンドウの識別子。
- ・ *XAmount* 水平スクロール量をデバイス単位で指定する。CS_OWNDCまたは、CS_CLASSDCスタイルでスクロールする場合は、このパラメータはデバイス単位より論理単位を使う。左にスクロールするときは、このパラメータに負の値を指定する。
- ・ *YAmount* 垂直スクロール量をデバイス単位で指定する。CS_OWNDCまたは、CS_CLASSDCスタイルでスクロールする場合は、このパラメータはデバイス単位より論理単位を使う。上にスクロールするときは、このパラメータに負の値を指定する。
- ・ *lpRect* クライアント領域内のスクロールする部分を指定するRECT構造体のポインタ。このパラメータがNULLのときは、クライアント領域全体がスクロールされる。
- ・ *lpClipRect* スクロールするときのクリッピング矩形を指定する、RECT構造体のポインタ。スクロールされるビットはこの矩形内のビットだけで、矩形外のビットはスクロールされない。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

詳細なエラー情報は、GetLastError関数により取得すること。

解説

ScrollWindow関数は、ウィンドウのクライアント領域の内容をスクロールする。スクロール時にウィンドウ内にキャレットがあるときには、ScrollWindowはキャレットを自動的に非表示にして消去されないようにし、スクロールが終了した後でキャレットを復元する。キャレットの位置は適切に調整される。

ScrollWindow関数により表に出る領域は再描画されないが、ウィンドウの更新リージョンの中に含めらる。アプリケーションは、領域の再描画が必要であることを通知するWM_PAINTメッセージを後で受け取る。表に出る領域をスクロールと同時に再描画するには、ScrollWindow関数を呼び出した直後にUpdateWindow関数を呼び出す。

*lprcScroll*パラメータがNULLのとき、スクロールされたウィンドウの子ウィンドウの位置は、*XAmount*パラメータと*YAmount*パラメータの分だけ相対的に移動し、ウィンドウ内の無効な(描画されていない)領域も移動する。このときにはScrollWindowの実行が高速になる。

*lprcScroll*パラメータがNULLでないときには、子ウィンドウの位置は変更されず、ウィンドウの無効領域も移動しない。*lpRect*にNULLを指定しない場合には、更新の問題を避けるため、ScrollWindow関数を呼び出す前にUpdateWindow関数を呼び出してウィンドウを再描画する。

参照

→RECT, →ScrollDC, ScrollWindowEx, UpdateWindow

SetScrollPos	user32.dll	95	NT
スクロールボックス位置設定			

V C

```
int SetScrollPos(  
    HWND          hWnd,    //スクロールバーを持つウィンドウのハンドル  
    int            nBar,    //スクロールバーフラグ  
    int            nPos,    //スクロールボックスの新しい位置  
    BOOL           bRedraw //再描画フラグ  
);
```

V B

```
Declare Function SetScrollPos Lib "user32" Alias "SetScrollPos" (ByVal hWnd As Long, ByVal nBar As Long, ByVal nPos As Long, ByVal bRedraw As Long) As Long
```

パラメータ

- ・ *hWnd* 設定するスクロールバーを持つウィンドウの識別子。
- ・ *nBar* 設定するスクロールバーを指定する。この値は、以下のいずれかになる。

値	意味
SB_CTL	スクロールバー内のスクロールボックスの位置を設定する。このとき、 <i>hWnd</i> パラメータはスクロールバーコントロールのハンドルである。
SB_HORZ	ウィンドウの標準水平スクロールバーのスクロールボックスの位置を設定する。
SB_VERT	ウィンドウの標準垂直スクロールバーのスクロールボックスの位置を設定する。

- ・ *nPos* スクロールボックスの新しい位置を指定する。その位置は、スクロールの範囲内になければならない。詳細なスクロール範囲の情報は、SetScrollRange関数で取得する。
- ・ *bRedraw* スクロールボックスの新しい位置を反映してスクロールバーを再描画するかどうかを指定する。このパラメータがTRUEのときはスクロールバーが再描画され、FALSEのときは再描画されない。

戻り値

正常終了	スクロールボックスの以前の位置
異常終了	0

詳細なエラー情報は、GetLastError関数で取得する。

解 説

SetScrollPos関数は、スクロールボックス(つまみ)のカレント位置を設定する。オプションが指定されているときは、新しい位置を反映してスクロールバーを再描画する。SetScrollPos関数は、Windows3.xのWin32ベースを適合条件とする。ほかの関数を続けて呼び出すことによりスクロールバーが再描画されるときは、つねに**bRedraw**パラメータにFALSEを設定しておくと便利である。

WM_HSCROLLやWM_VSCROLLメッセージのように、スクロールバーの位置を示すものは、位置データの16ビットが限界である。アプリケーションはSetScrollPos関数の**nPos**パラメータに最大65,535の値を持つ位置データのメッセージを当てにするだけである。

SetScrollPos、SetScrollRange、GetScrollPos、GetScrollRange関数は32ビットのスクロールバーの位置データをサポートする。WM_HSCROLLやWM_VSCROLLメッセージのため、16ビットの障害を逃れる方法はある。そのテクニックの説明は、GetScrollPos関数を照会のこと。

参 照

→GetScrollPos, →GetScrollRange, →ScrollDC, →ScrollWindow, →SetScrollRange

SetScrollRange	user32.dll	95	NT
スクロールバー最小値最大値設定			

V C

```

BOOL SetScrollRange(
    HWND hWnd,    //スクロールバーを持つウィンドウのハンドル
    int nBar,      //スクロールバーフラグ
    int nMinPos,   //スクロール位置の最小値
    int nMaxPos,   //スクロール位置の最大値
    BOOL bRedraw   //再描画フラグ
);

```

V B

```

Declare Function SetScrollRange Lib "user32" Alias "SetScrollRange" (ByVal hwnd As Long, ByVal nBar As Long, ByVal nMinPos As Long, ByVal nMaxPos As Long, ByVal bRedraw As Long) As Long

```

パラメータ

- ・ **hWnd** ウィンドウまたはスクロールバーの識別子。このパラメータに指定する値は、**nBar**パラメータの値による。
- ・ **nBar** 設定するスクロールバーを指定する。このパラメータの値は、以下のいずれかになる。

値	意味
SB_CTL	スクロールバーの範囲を設定する。このとき、 hWnd パラメータはスクロールバーのハンドルでなければならない。
SB_HORZ	ウィンドウの水平スクロールバーの範囲を設定する。
SB_VERT	ウィンドウの垂直スクロールバーの範囲を設定する。

- ・ *nMinPos* スクロール位置の最小値を指定する。
- ・ *nMaxPos* スクロール位置の最大値を指定する。
- ・ *bRedraw* 位置の変更を反映してスクロールバーを再描画するかどうかを指定する。このパラメータがTRUEのときはスクロールバーが再描画され、FALSEのときは再描画されない。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

詳細なエラー情報は、GetLastError関数で取得。

解説

SetScrollRange関数は、指定されたスクロールバーの最小位置と最大位置の値を設定する。また、標準スクロールバーを非表示にしたり、表示したりする。アプリケーションでスクロールバー通知メッセージを処理している間は、この関数を呼び出してスクロールバーを非表示にしてはならない。

SetScrollPos関数の直後にSetScrollRange関数を呼び出すときには、スクロールバーが2回描画されないように、SetScrollPosの*bRedraw*パラメータに0を設定する。標準スクロールバーのデフォルトの範囲は0～100である。スクロールバーコントロールのデフォルトの範囲は空である(*nMinPos*および*nMaxPos*の値は0)。*nMinPos*と*nMaxPos*の各パラメータに指定する値の差は、MAXLONGの値以下でなければならない。

WM_HSCROLLやWM_VSCROLLメッセージのように、スクロールバーの位置を示すものは、位置データの16ビットが限界である。アプリケーションはSetScrollPos関数の*nPos*パラメータに最大65,535の値を持つ位置データのメッセージを当てにするだけである。

SetScrollPos、SetScrollRange、GetScrollPos、GetScrollRange関数は32ビットのスクロールバーの位置データをサポートする。WM_HSCROLLやWM_VSCROLLメッセージのため、16ビットの障害を逃れる方法はある。その技術および限界の説明は、GetScrollPos関数を照会のこと。

参照

→ GetScrollPos, → GetScrollRange, → SetScrollPos

ShowScrollBar	user32.dll	95	NT
スクロールバー表示状態設定			

V	C	BOOL ShowScrollBar(HWND <i>hWnd</i> , //スクロールバーを持つウィンドウのハンドル int <i>wBar</i> , //スクロールバーフラグ BOOL <i>bShow</i> //スクロールバー表示フラグ);
---	---	--

V	B	Declare Function ShowScrollBar Lib "user32" Alias "ShowScrollBar" (ByVal hwnd As Long, ByVal wBar As Long, ByVal bShow As Long) As Long
---	---	---

パラメータ	<ul style="list-style-type: none">・ <i>hWnd</i> <i>wBar</i>パラメータの値により、スクロールバーのコントロールの識別子、または標準スクロールバーを持つウィンドウの識別子。・ <i>wBar</i> 表示または非表示のスクロールバーを指定する。このパラメータは、以下の値のいずれかになる。
-------	---

値	意味
SB_BOTH	ウィンドウの標準の水平方向と垂直方向のスクロールバーを表示または非表示。
SB_CTL	スクロールバーを表示または非表示にする。 <i>hwnd</i> パラメータは、スクロールバーコントロールのハンドルとする。
SB_HORZ	ウィンドウの標準水平スクロールバーを表示または非表示。
SB_VERT	ウィンドウの標準垂直スクロールバーを表示または非表示。

・ <i>bShow</i>	スクロールバーを表示するか非表示にするかを指定する。このパラメータがTRUEの場合はスクロールバーが表示され、それ以外の場合はスクロールバーが非表示になる。
----------------	--

戻り値	<table><tr><td>正常終了</td><td>TRUE</td></tr><tr><td>異常終了</td><td>FALSE</td></tr></table> <p>詳細なエラー情報は、GetLastError関数で取得。</p>	正常終了	TRUE	異常終了	FALSE
正常終了	TRUE				
異常終了	FALSE				

解説	ShowScrollBar関数は、スクロールバーを表示したり非表示にしたりする。アプリケーションでスクロールバー通知メッセージを処理しているときに、この関数を呼び出してスクロールバーを非表示にしない。
----	--

参照	→GetScrollPos, →GetScrollRange, →ScrollDC, →ScrollWindow, →SetScrollPos, →SetScrollRange
----	--

2.4 Shell Features

シェル

ファイルのインストール、スクリーンセイバーとシェル操作に関する API 関数群が含まれる。特に、ファイルインストール関数に関しては、非常に重要な役割を担う部分である。また、各アプリケーションから別のアプリケーションを実行したり、作成された文書に対する操作などもする操作などもシェル関数を利用する。

Control Panel

CPIApplet

95

NT

コントロールパネルアプリケーションエントリポインタ

V C

LONG APIENTRY CPIApplet

```

    HWN      hwndCpl,    //コントロールパネルウィンドウのハンドル
    UINT      uMsg,      //メッセージ
    LONG      lParam1,   //第1メッセージパラメータ
    LONG      lParam2    //第2メッセージパラメータ
);

```

パラメータ

- ・ *hwndCpl* コントロールアプリケーションのメインウィンドウの識別子。
- ・ *uMsg* コントロールパネルアプリケーションに送られるメッセージを指定する。
- ・ *lParam1* メッセージにより異なる追加情報を指定する。
- ・ *lParam2* メッセージにより異なる追加情報を指定する。

戻り値

戻り値はメッセージにより異なる。詳細については、個々のコントロールパネルメッセージの説明を照会すること。

解説

CPIApplet関数は、コントロールパネルアプリケーションのエントリポイントとして供給されるライブラリ定義のコールバック関数である。

*hwndCpl*パラメータは、親ウィンドウのハンドルが必要なダイアログボックスまたはウィンドウに対して使用する。

File Instration Utility



GetFileVersionInfo

version.dll

95

NT

バージョン情報取得

V C

BOOL GetFileVersionInfo(

LPTSTR *lpstrFilename*, //ファイル名のバッファへのポインタDWORD *dwHandle*, //無視されるDWORD *dwLen*, //バッファのサイズLPVOID *lpData* //ファイルバージョン情報を受け取るバッファへのポインタ

);

V B

Declare Function GetFileVersionInfo Lib "version.dll" Alias "GetFileVersionInfoA"
 (ByVal *lpstrFilename* As String, ByVal *dwHandle* As Long, ByVal *dwLen* As Long,
lpData As Any) As Long

パラメータ

- ・ *lpstrFilename* 対象ファイル名を指定したNULLで終わる文字列のポインタ。
- ・ *dwHandle* このパラメータは、無視される。
- ・ *dwLen* *lpData*により指定されるバッファのサイズをバイト単位で指定する。GetFileVersionInfoSize関数は、ファイルバージョン情報のバイト単位のサイズを決定する。*lpData*により指定されるバッファが十分な大きさでないときは、ファイルバージョン情報はバッファのサイズに合わせて短くなる。
- ・ *lpData* ファイルバージョン情報を受け取るバッファのポインタ。この値は、後でVerQueryValue関数を呼び出すときに使うことができる。ファイルバージョン情報は、16ビット(Unicode)フォーマットである。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

詳細なエラー情報は、GetLastError関数により取得。

解説

GetFileVersionInfo関数は、指定されたファイルに関するバージョン情報を返す。他のファイルインストール関数同様、GetFileVersionInfoはWin32ファイル形式でのみ動作するが、16ビットWindowsファイル形式では動作しない。

参照

→GetFileVersionInfoSize, →VerQueryValue, →VS_VERSION_INFO

GetFileVersionInfoSize	version.dll	95	NT
バージョン情報サイズ取得			

V C

```

DWORD GetFileVersionInfoSize(
    LPTSTR      lpstrFilename,    //ファイル名のバッファへのポインタ
    LPDWORD     lpdwHandle        //0が返る変数へのポインタ
);

```

V B

```

Declare Function GetFileVersionInfoSize Lib "version.dll" Alias "GetFileVersionInfoSizeA" (ByVal lpstrFilename As String, lpdwHandle As Long) As Long

```

パラメータ

- ・ *lpstrFilename* 対象ファイル名が格納されているNULLで終わる文字列のポインタ。
- ・ *lpdwHandle* この関数で0にセットされる変数のポインタ。

戻り値

正常終了	ファイルのバージョン情報サイズ (バイト単位)
異常終了	0

詳細なエラー情報は、GetLastError関数により取得。

解説

GetFileVersionInfoSize関数は、オペレーティングシステムが指定されたファイルのバージョン情報を取得できるかどうかを判定する。バージョン情報が利用できるとき、GetFileVersionInfoSizeは情報のサイズをバイト単位で返す。他のファイルインストール関数同様、GetFileVersionInfoSizeはWin32ファイル形式でのみ動作するが、16ビットWindowsファイル形式では動作しない。

GetFileVersionInfoSize関数は、GetFileVersionInfo関数呼び出す前に呼び出さなければならない。

参照

→GetFileVersionInfo, →VerQueryValue

VerFindFile	version.dll	95	NT
インストール位置判定			

V C

```
DWORD VerFindFile(  
    DWORD dwFlags, //関数の動作を条件付けるビットフラグ  
    LPTSTR szFileName, //インストールするファイル名  
    LPTSTR szWinDir, //Windowsディレクトリ名  
    LPTSTR szAppDir, //インストールするファイルを指すディレクトリ名  
    LPTSTR szCurDir, //インストールするファイルのカレントディレク  
                        トリ名を受け取る  
    PUINT lpuCurDirLen, //カレントディレクトリのサイズ  
    LPTSTR szDestDir, //インストール先のディレクトリのパス名を受け  
                        取る  
    PUINT lpuDestDirLen // szDestDirのサイズ  
);
```

V B

```
Declare Function VerFindFile Lib "version.dll" Alias "VerFindFileA" (ByVal uFlags As  
Long, ByVal szFileName As String, ByVal szWinDir As String, ByVal szAppDir As  
String, ByVal szCurDir As String, lpuCurDirLen As Long, ByVal szDestDir As String,  
lpuDestDi
```

パラメータ

・ dwFlags

フラグのビットマスク。このパラメータの値には、以下の値がある。

フラグ	説明
VFFF_ISSHAREDFILE	ソースファイルは、複数のアプリケーションにより共有される可能性がある。アプリケーションは、コピーされるファイルの場所を決定するためこの情報を使う。そのほかの値はすべて将来の使用のために予約されている。

・ szFileName

インストールするファイル名へのポインタ。このファイル名はファイル名と拡張子だけを含み、パスは含まない。

・ szWinDir

Windowsが実行している、または実行されるディレクトリ名のポインタ。この文字列は、GetWindowsDirectory関数により返される。

・ szAppDir

インストールプログラムが一連のファイルをインストールするディレクトリ名へのポインタ。インストールプログラムがアプリケーションをインストールする場合、このディレクトリがアプリケーションの常駐ディレクトリになる。アプリケーションの作業ディレクトリも、ほかに指定をしない限りこのディレクトリになる。

・ szCurDir

インストール済みのファイル(現バージョン)へのパスが格納されるバッファのポインタ。ファイルがインストールされていない場合、バッファの長さが0となる。要求がなくても、バッファの長さは_MAX_PATHバイト以上でなければならない。

- ・ *lpuCurDirLen* *szCurDir*のバッファの長さを指定する値へのポインタ。このポインタはNULLではない。関数が制御を戻すとき、*lpuCurDirLen*には、*szCurDir*に返された終端のNULLを含むキャラクタ単位のパスデータのサイズが格納される。バッファが小さすぎてすべてのデータが格納できない場合でも、*lpuCurDirLen*の値はパスを含んだバッファのサイズとなる。
- ・ *szDestDir* VerFindFile関数が最適であると判断したインストール場所のパスが格納されるバッファのポインタ。このパスは0で終わる文字列である。バッファの長さは、少なくとも_MAX_PATHバイトでなければならない。
- ・ *lpuDestDirLen* *szDestDir*のバッファの長さの値のポインタ。このポインタは、NULLではない。関数が制御を戻すとき、*lpuDestDirLen*には、*szDestDir*に返された終端のNULL文字を含むパスデータのキャラクタサイズが格納される。バッファが小さすぎてすべてのデータが格納できない場合、*lpuDestDirLen*の値はパスを入れると必要なバッファのサイズとなる。

戻り値

ファイルの状態を示すビットマスクを、以下の値のいずれかを1つ以上返す。

値	意味
VFF_CURNEDEST	最適であると判断したインストール先に、インストールされたカレントバージョンのファイルがない。
VFF_FILEINUSE	インストールされたカレントバージョンのファイルをWindowsが使用中である。このため、ファイルに上書きしたり、削除したりすることができない。
VFF_BUFFTOOSMALL	サイズが小さすぎるため対応する文字列を格納できないバッファが、少なくとも1つある。アプリケーションは、出力バッファをチェックし、サイズの足りないバッファを判定しなければならない。

ほかの値はすべて将来の使用のために予約されている。

解 説

VerFindFile関数は、ファイルをインストールするときに、システム内にあるそのファイルの別バージョンの有無に基づいて、インストールする位置を判定する。VerFindFile関数の戻り値は、後でVerInstallFile関数呼び出しの中で使われる。

他のファイルインストール関数同様、VerFindFileはWin32ファイル形式でのみ動作するが、16ビットWindowsファイル形式では動作しない。

VerFindFile関数は、OpenFile関数を使用して、指定されたファイルの複製を検索する。また、指定されたWindowsディレクトリからシステムディレクトリを判定するか、そのパスを探索する。

ファイルがこのアプリケーションに対してプライベートであること(VFFF_ISSHARED FILEではないこと)をdwflagsパラメータが示す場合、VerFindFile関数はアプリケーションのディレクトリがインストールに最適なディレクトリであると判断する。そうでない場合、システムが共有のWindowsを実行しているときは、Windowsディレクトリが最適なインストールディレクトリであると判断する。システムがプライベートのWindowsを実行しているときには、SYSTEMディレクトリが最適であると判断する。

参 照

→GetWindowsDirectory,OpenFile,→VerInstallFile

VerInstallFile	version.dll	95	NT
ファイルインストール			

V C

```

DWORD VerInstallFile(
    DWORD    uFlags,           //関数の実行状態フラグ
    LPTSTR    szSrcFileName,   //インストール元ファイル名
    LPTSTR    szDestFileName,  //インストール先ファイル名
    LPTSTR    szSrcDir,        //インストール元ディレクトリ名
    LPTSTR    szDestDir,       //インストール先ディレクトリ名
    LPTSTR    szCurDir,        //インストールされるカレントディレクトリ名
    LPTSTR    szTmpFile,       //インストール中使用される一時ファイル名
    PUINT     lpuTmpFileLen    //szTmpFileパラメータの文字列サイズ
);

```

V B

```

Declare Function VerInstallFile Lib "version.dll" Alias " VerInstallFileA" (ByVal uFlags
As Long, ByVal szSrcFileName As String, ByVal szDestFileName As String, ByVal
szSrcDir As String, ByVal szDestDir As String, ByVal szCurDir As String, ByVal
szTmpFile As String, lpuTmpFileLen As Long) As Long

```

パラメータ

・ *uFlags* フラグのビットマスク。このパラメータは以下の値の1つである。

フラグ	説明
VIFF_FORCEINSTALL	バージョン番号が不適切な場合にもファイルをインストールする。関数は、インストールの間、物理的なエラーだけをチェックする。
VIFF_DONTDELETEOLD	以前にインストールされたファイルがインストール先のディレクトリにないときは、インストール済みのファイルを削除せずにファイルをインストールする。

ほかの値はすべて将来の使用のために予約されている。

- ・ *szSrcFileName* インストールするファイル名へのポインタ。このファイル名は、*szSrcDir*が指すディレクトリにあるファイル名で、ベースファイル名と拡張子だけを指定し、パスを含めない。
- ・ *szDestFileName* VerInstallFile関数がインストール時に新しいファイルに指定するファイル名へのポインタ。このファイル名は、*szSrcFilename*のディレクトリ内のファイル名と異なることもある。新しいファイル名にはベースファイル名と拡張子だけを指定し、パスを含めない。
- ・ *szSrcDir* 新しいファイルのあるディレクトリ名を格納するバッファへのポインタ。
- ・ *szDestDir* 新しいファイルがインストールされるディレクトリ名を格納するバッファへのポインタ。VerFindFile関数の*szDestDir*パラメータに、この値が返される。
- ・ *szCurDir* 既存のファイル(現バージョン)があるディレクトリ名を格納するバッファへのポインタ。VerFindFile関数の*szCurDir*パラメータに、この値が返される。
- ・ *szTmpFile* VerInstallFile関数の最初の呼び出しで空にするバッファへのポインタ。関数は、インストール元のファイルの一時的な複製ファイル名をこのバッファに格納する。バッファの長さは、少なくとも_MAX_PATHバイト以上でなければならない。
- ・ *lpuTmpFileLen* *szTmpFile*パラメータのバッファの長さの値へのポインタ。このパラメータは、NULLであってはならない。関数が制御を戻すとき、*lpuTmpFileLen*には、*szTmpFile*に返されたファイル名データの終端のNULL文字を含むバイト単位のサイズが格納される。バッファが小さすぎてすべてのデータが格納できない場合、*lpuTmpFileLen*の値はそのデータを格納した場合のサイズが設定される。

戻り値

戻り値は、例外を示すビットマスクである。以下の値のいずれかを1つ以上を返す。

値	意味
VIF_TEMPFILE	新しいファイルの一時的な複製ファイルがインストール先のディレクトリに存在する。失敗の原因はほかのフラグにも反映される。
VIF_MISMATCH	新しいファイルと既存のファイルの属性が1つ以上異なる。このエラーは、VIFF_FORCEINSTALLフラグをセットして再度 VerInstallFile関数を呼び出すことにより、無効にできる。
VIF_SRCOLD	インストールするファイルが既存のファイルよりも古い。このエラーは、VIFF_FORCEINSTALLフラグをセットして再度 VerInstallFile関数を呼び出すことにより、無効にできる。
VIF_DIFFLANG	新しいファイルと既存のファイルの言語またはコードページ値が異なる。このエラーは、VIFF_FORCEINSTALLフラグをセットして再度 VerInstallFile関数を呼び出すことにより、無効にできる。
VIF_DIFFCODEPG	現在実行中のWindowsのバージョンが表示できないコードページを、新しいファイルが要求している。このエラーは、VIFF_FORCEINSTALLフラグをセットして再度 VerInstallFile関数を呼び出すことにより、無効にできる。
VIF_DIFFTYPE	新しいファイルが、既存のファイルとは異なるタイプ、サブタイプ、またはオペレーティングシステムを持つ。このエラーは、VIFF_FORCEINSTALLフラグをセットして再度 VerInstallFile関数を呼び出すことにより、無効にできる。
VIF_WRITEPROT	既存のファイルが書き込み禁止である。このエラーはVIFF_FORCEINSTALLフラグをセットして再度 VerInstallFile関数を呼び出すことにより、無効にできる。
VIF_FILEINUSE	Windowsが既存のファイルを現在使用しているため削除できない。
VIF_OUTOFSPACE	インストール先のドライブのディスク容量が足りないため、関数が一時ファイルを作成できない。
VIF_ACCESSVIOLATION	アクセス違反により、ファイルの読み込み、作成、削除、または名前の変更に失敗した。
VIF_SHARINGVIOLATION	共有違反により、ファイルの読み込み、作成、削除、または名前の変更に失敗した。
VIF_CANNOTCREATE	関数が一時ファイルを作成できない。具体的なエラーはほかのフラグにより示される。
VIF_CANNOTDELETE	インストール先のファイルや、ほかのディレクトリにある現バージョンのファイルを関数が削除できない。VIF_TEMPFILEビットがセットされている場合、インストール作業は失敗し、インストール先のファイルを削除できないことがある。

VIF_CANNOTDELETECUR	既存バージョンのファイルが削除されていない。 VIFF_DONTDELETEOLDが指定されていない。
VIF_CANNOTRENAME	関数は一時ファイルの名前を変更できなかったにもかかわらず、インストール先のファイルをすでに削除した。
VIF_OUTOFMEMORY	メモリ不足のため、関数が要求された操作を完了できない。 通常は、アプリケーションが圧縮ファイルを展開しようとしてメモリを使い切ったことを意味する。
VIF_CANNOTREADSRC	関数がインストール元のファイルを読み取れない。これは、不適切なパスが指定されたということを意味する。
VIF_CANNOTREADDST	関数がインストール先の(既存の)ファイルを読み取れない。 このため、関数はファイルの属性を調べることができない。
VIF_BUFFTOOSMALL	<i>szTmpFile</i> バッファが小さすぎるため、一時ファイルの名前を格納できない。関数が制御を戻すとき、 <i>lpuTmpFileLen</i> には、ファイル名の保持に必要なバッファのサイズが格納される。

ほかの値はすべて将来の使用のために予約されている。

解説

VerInstallFile関数は、VerFindFile関数から返された情報に基づいて、ファイルのインストールを試みる。

VerInstallFile関数は圧縮ファイルを展開し、ユニークなファイル名を割り付け、日付の古いファイルなどのエラーをチェックする。

他のファイルインストール関数同様、VerInstallFileはWin32ファイル形式でのみ動作するが、16ビットWindowsファイル形式では動作しない。

VerInstallFile関数は、ファイルをインストールディレクトリからインストール先のディレクトリにコピーする。*szCurDir*に指定した以前バージョンのファイルが存在する場合、VerInstallFile関数はファイルのバージョン情報を比較する。既存のファイルのバージョンがインストールしようとしているファイルのバージョンよりも新しいとき、またはファイルの属性が全く異なるときには(たとえば、ファイルの言語属性が異なるとき)、1つ以上のエラー値を返す。

VerInstallFile関数は、一時ファイルをインストール先のディレクトリに残す。アプリケーションは、エラーを修復するか、一時ファイルを削除することができる。エラーを修復する場合、VerInstallFile関数は、既存のファイルを削除して、一時ファイルの名前をオリジナルファイル名に変更する。

参照

→ VerFindFile

VerLanguageName	kernel32.dll	95	NT
言語識別子変換			

V C	DWORD VerLanguageName(DWORD <i>wLang</i> , //Microsoft言語識別子 LPTSTR <i>szLang</i> , //言語文字列のバッファへのポインタ DWORD <i>nSize</i> //バッファのサイズ);		
V B	Declare Function VerLanguageName Lib "kernel32" Alias "VerLanguageNameA" (ByVal <i>wLang</i> As Long, ByVal <i>szLang</i> As String, ByVal <i>nSize</i> As Long) As Long		
パラメータ	・ <i>wLang</i>	バイナリ形式のMicrosoft言語識別子を指定する。たとえば、VerLanguageNameは0x040Aをカスチリア系スペイン語に変換する。VerLanguageNameが識別子を認識できない場合、 <i>szLang</i> パラメータにはデフォルトの文字列("Language-Neutral")を指すポインタが格納される。Win32がサポートする言語識別子について詳しくは、「解説」を参照。	
	・ <i>szLang</i>	<i>wLang</i> パラメータで指定された言語を表すNULLで終わる文字列バッファのポインタ。	
	・ <i>nSize</i>	<i>szLang</i> が指すバッファのサイズをバイト単位で指定する。	
戻り値	正常終了	バッファに格納された文字列のバイト単位のサイズ。この値には文字列の終端のNULL文字は含まれない。この値がバッファサイズよりも大きい場合は、文字列の長さがバッファサイズに切り詰められる。	
	異常終了	不明な言語識別子(=0)は、エラーにならない。	

解 説

VerLanguageName関数は、バイナリ表現のMicrosoft言語識別子を、言語を表すテキストに変換する。

通常インストールプログラムは、VerQueryValue関数が返す言語識別子を変換するときにこの関数を使う。変換されたテキスト文字列は、言語の競合が発生した場合に、処理を続行する方法をユーザーにたずねるダイアログボックスの中で使われることがある。

以下は、使用できる言語識別子とその言語である。

識別子	言語	識別子	言語
0x0000	Language-Neutral(言語不明)	0x040E	ハンガリー語
0x0400	デフォルト言語	0x040F	アイスランド語
0x0401	アラビア語	0x0410	イタリア語
0x0402	ブルガリア語	0x0810	スイス系イタリア語
0x0403	カタロニア語	0x0411	日本語
0x0404	伝統的な中国語	0x0412	韓国語
0x0804	簡体字中国語	0x0413	オランダ語
0x0405	チェコ語	0x0813	ベルギー系オランダ語
0x0406	デンマーク語	0x0414	ノルウェー語-ブークモール
0x0407	ドイツ語	0x0814	ノルウェー語-ニーノシク
0x0807	スイス系ドイツ語	0x0415	ポーランド語
0x0408	ギリシャ語	0x0416	ブラジル系ポルトガル語
0x0409	アメリカ英語	0x0816	ポルトガル語
0x0809	イギリス英語	0x0417	レートロマンス語
0x0C09	オーストラリア英語	0x0418	ルーマニア語
0x1009	カナダ英語	0x0419	ロシア語
0x040A	カスチリア系スペイン語	0x041A	クロアチア-セルビア語(ラテン)
0x080A	メキシコ系スペイン語	0x081A	セルビア-クロアチア語(キリル)
0x0C0A	現代スペイン語	0x041B	スロバキア語
0x040B	フィンランド語	0x041C	アルバニア語
0x040C	フランス語	0x041D	スウェーデン語
0x080C	ベルギー系フランス語	0x041E	タイ語
0x0C0C	カナダ系フランス語	0x041F	トルコ語
0x100C	スイス系フランス語	0x0420	ウルドゥー語
0x040D	ヘブライ語	0x0421	バハサ語

参 照

→ VerQueryValue

VerQueryValue	version.dll	95	NT
バージョンリソース内容取得			

V	C	BOOL VerQueryValue(CONST LPVOID <i>pBlock</i> , //バージョンリソースのバッファへのポインタ LPTSTR <i>lpSubBlock</i> , //取得する値へのポインタ LPVOID* <i>lplpBuffer</i> , //バージョンポインタのバッファへのポインタ PUINT <i>puLen</i> //バージョン値の長さを示すバッファへのポインタ);
---	---	---

V	B	Declare Function VerQueryValue Lib "version.dll" Alias "VerQueryValue" (pBlock As Any, ByVal lpSubBlock As String, ByVal lplpBuffer As Long, puLen As Long) As Long
---	---	---

パラメータ	<ul style="list-style-type: none">・ <i>pBlock</i> GetFileVersionInfoが返すバージョン情報リソースを格納するバッファへのポインタ。・ <i>lpSubBlock</i> 取得するバージョン情報の値を指定する、0で終わる文字列へのポインタ。文字列には円記号(¥)で区切られた名前と、以下の形式のいずれかを指定できる。
-------	---

形式	説明
¥	ルートブロックを指定する。関数は、バージョン情報リソース用のVS_FIXEDFILEINFO構造体へのポインタを取得する。
¥VarFileInfo¥Translation	変数情報ブロック内の変換テーブルを指定する。関数は、言語識別子および文字セット識別子の配列を指すポインタを取得する。アプリケーションはこれらの識別子を使用して、バージョン情報リソースの中に言語固有ブロックの名前を作成する。
¥StringFileInfo¥lang-charset¥string-name	言語固有ブロック内の値を指定する。lang-charsetの名前は、リソースの変換テーブルにある言語および文字セットの識別子のペアである。lang-charsetの名前は16進の文字列で指定しなければならない。string-nameの名前は、後述の「解説」で説明する定義済み文字列の中のいずれかになる。

・ <i>lplpBuffer</i>	バージョン情報値のポインタを取得するバッファへのポインタ。
・ <i>puLen</i>	バージョン情報値のバイト単位の長さを取得するバッファへのポインタ。

戻り値	バージョン情報が利用可能な場合 指定された名前が存在しない、または <i>lpvBlock</i> が指すリソースが無効の場合	0以外 0
-----	---	----------

解 説

VerQueryValue関数は、指定されたバージョン情報リソースから、選択されたバージョン情報を返す。適切なリソースを得るには、VerQueryValueを呼び出す前にGetFileVersionInfoを呼び出さなければならない。他のファイルインストール関数同様、VerQueryValueはWin32ファイル形式でのみ動作するが、16ビットWindowsファイル形式では動作しない。

Win32APIでは、以下のバージョン情報定義済み文字列を含む。

CompanyName、FileDescription、FileVersion、InternalName、
LegalCopyright、OriginalFilename、ProductName、ProductVersion

以下は、バージョン情報のブロックよりファイル定義の文字列値の取得方法である。

```
VerQueryValue(pBlock,
TEXT("WStringFileInfo\040904E4\FileDescription"),
&lpBuffer,
&dwBytes);
```

VerQueryValue関数を呼び出す前にGetFileVersionInfoSizeやGetFileVersionInfo関数により、pBlockバッファを初期化する必要がある。

参 照

→GetFileVersionInfo, →GetFileVersionInfoSize, →VS_FIXEDFILEINFO,
→VS_VERSION_INFO

Screen Saver

DefScreenSaverProc

95

NT

スクリーンセーバーメッセージ処理

V C

```
LONG DefScreenSaverProc(
    HWND    hWnd,    //スクリーンセーバーウィンドウのハンドル
    UINT     msg,     //メッセージ
    WPARAM  wParam,  //第1メッセージパラメータ
    LPARAM  lParam    //第2メッセージパラメータ
);
```

パラメータ

- ・ *hWnd* スクリーンセーバーウィンドウの識別子。
- ・ *msg* 処理するメッセージを指定する。DefScreenSaverProc関数が応答するメッセージのうち、スクリーンセーバーの動作に関するものを「解説」に示す。これらのメッセージに対してスクリーンセーバーアプリケーションが異なる動作を実行しなければならない場合は、アプリケーションのScreenSaverProcウィンドウプロシージャがそのメッセージを処理する。

- ・ *wParam* メッセージに依存する追加情報を指定する。
- ・ *lParam* メッセージに依存する追加情報を指定する。

戻り値

戻り値はメッセージ処理の結果を示しており、送られたメッセージにより異なる。

解説

DefScreenSaverProc関数は、スクリーンセーバーアプリケーションが処理しないメッセージのデフォルトの処理を行う。
スクリーンセーバーアプリケーションのScreenSaverProcウィンドウプロシージャは、DefWindowProc関数の代わりにDefScreenSaverProc関数を使わなければならない。
DefScreenSaverProc関数は、スクリーンセーバーの動作に影響を与えないメッセージをすべてDefWindowProcに渡す。
以下のテーブルにウィンドウメッセージ別のDefScreenSaverProcの処理を示す。

メッセージ	応答
WM_ACTIVATE,WM_ACTIVATEAPP	<i>wParam</i> がFALSEであれば、スクリーンセーバーをクローズする。
WM_NCACTIVATE	<i>wParam</i> の値がFALSEのときは、スクリーンセーバーが入力フォーカスを失おうとしていることを示す。スクリーンセーバーは、WM_CLOSEメッセージを送ることによりクローズする。
WM_SETCURSOR,WM_RBUTTONDOWN	カーソルをNULLに設定して、画面からカーソルを削除する。DOWN,WM_MBUTTONDOWN,WM_PostQuitMessage関数を呼び、スクリーンセーバーをクローズする。
WM_DESTROY	WM_CLOSEメッセージにより、スクリーンセーバーウィンドウをクローズする。
WM_SYSCOMMAND	WM_SYSCOMMANDメッセージの <i>wParam</i> パラメータがSC_CLOSEかSC_SCREENSAVEならば、FALSEを返す。

参照

DefWindowProc,PostQuitMessage,→ScreenSaverProc,→WM_ACTIVATE,
→WM_ACTIVATEAPP,→WM_CLOSE,→WM_DESTROY,→WM_KEYDOWN,
→WM_KEYUP,→WM_LBUTTONDOWN,→WM_MBUTTONDOWN,
→WM_MOUSEMOVE,→WM_NCACTIVATE,→WM_RBUTTONDOWN,
→WM_SETCURSOR,→WM_SYSCOMMAND

RegisterDialogClasses

95

NT

ウィンドウクラス登録

V C

```
BOOL RegisterDialogClasses(
    HANDLE hInst //アプリケーションインスタンスのハンドル
);
```

パラメータ

・ *hInst* : ウィンドウクラスを登録するモジュールのインスタンスの識別子。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

詳細なエラー情報については、GetLastError関数で取得。

解説

RegisterDialogClasses関数は、スクリーンセーバーの設定用のダイアログボックスで必要な、標準以外のウィンドウクラスを登録する。

RegisterDialogClasses関数はエクスポートしてはならない。この関数は、"SCRNSAVE.LIB"ファイルで定義されているルーチンから呼び出される。

スクリーンセーバーが設定用のダイアログボックスに対して特別なウィンドウクラスを登録しないとき、RegisterDialogClasses関数はTRUEを返す。

参照

→ ScreenSaverConfigureDialog

ScreenSaverConfigureDialog		95	NT
スクリーンセーバー設定ダイアログメッセージ受け取り			

V C

```

BOOL ScreenSaverConfigureDialog(
    HWND      hDlg,          //ダイアログボックスのハンドル
    UINT      message,       //メッセージ
    WPARAM    wParam,        //第1メッセージパラメータ
    LPARAM    lParam         //第2メッセージパラメータ
);

```

パラメータ

- ・ *hDlg* 設定用のダイアログボックスの識別子。
- ・ *message* メッセージを指定する。
- ・ *wParam* メッセージに依存する追加情報を指定する。
- ・ *lParam* メッセージに依存する追加情報を指定する。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

ScreenSaverConfigureDialog関数は、WM_INITDIALOGメッセージに応答する場合、SetFocus関数を呼び出してダイアログボックスのコントロールのいずれかに入力フォーカスを設定するならばFALSEを返す。それ以外の場合はTRUEを返し、フォーカスが与えられるダイアログボックスの最初のコントロールにキーボードフォーカスが設定される。

解説

ScreenSaverConfigureDialog関数は、スクリーンセーバーの設定用のダイアログボックスに送られたメッセージを受け取る。ユーザーによる設定をサポートするスクリーンセーバーは、この関数を利用しなければならない。

設定用のダイアログボックスのダイアログボックステンプレートには、DLG_SCRNSAVECONFIGURE識別子を指定しなければならない。

ダイアログボックスプロシージャは、ダイアログボックスにデフォルトのウィンドウクラス(WC_DIALOG)が使われている場合にのみ使われる。ダイアログボックステンプレートでクラスが明示的に指定されていない場合アプリケーションは、デフォルトのクラスを使う。ダイアログボックスプロシージャはウィンドウプロシージャに似ているが、不要なメッセージを処理するためにDefWindowProc関数を呼び出してはならない。不要なメッセージは、デフォルトのダイアログボックスプロシージャが内部的に処理する。

ScreenSaverConfigureDialog関数は、アプリケーションのモジュール定義ファイル(.DEF)のEXPORTSでエクスポートしなければならない。

参 照

DefWindowProc, RegisterDialogClasses, SetFocus

ScreenSaverProc		95	NT
スクリーンセーバーメッセージ処理			

V C

```

LONG ScreenSaverProc(
    HWND    hWnd,    //スクリーンセーバーウィンドウのハンドル
    UINT     message, //メッセージ
    WPARAM  wParam,  //第1メッセージパラメータ
    LPARAM  lParam   //第2メッセージパラメータ
);

```

パラメータ

- ・ *hWnd* ウィンドウの識別子。
- ・ *message* メッセージを指定する。
- ・ *wParam* メッセージに依存する追加情報を指定する。
- ・ *lParam* メッセージに依存する追加情報を指定する。

戻り値

メッセージ処理の結果を返す。値は、処理されたメッセージにより異なる。

解説

ScreenSaverProc関数は、スクリーンセーバーウィンドウに送られたメッセージを受け取る。

スクリーンセーバーのScreenSaverProcウィンドウプロシージャは、DefWindowProc関数の代わりにDefScreenSaverProc関数を使用してデフォルトのメッセージを処理しなければならない。DefScreenSaverProc関数は、スクリーンセーバーの動作に影響を与えないメッセージをDefWindowProc関数に渡す。

ScreenSaverProc関数は、アプリケーションのモジュール定義ファイル(.DEF)のEXPORTSでエクスポートしなければならない。

参 照

→ DefScreenSaverProc, DefWindowProc

Shell Library



DragAcceptFiles	shell32.dll	95	NT
ドロップファイル受け入れ登録			

V C

```
void DragAcceptFiles(
    HWND      hWnd,    //登録するウィンドウのハンドル
    BOOL      fAccept  //承諾オプション
);
```

V B

```
Declare Sub DragAcceptFiles Lib "shell32.dll" Alias "DragAcceptFiles" (ByVal hWnd As Long, ByVal fAccept As Long)
```

パラメータ

- ・ *hWnd* ドロップされたファイルを受け入れるかどうかを登録するウィンドウの識別子。
- ・ *fAccept* *hWnd*パラメータで指定されたウィンドウがドロップされたファイルを受け入れるかどうかを指定する。ドロップされたファイルを受け入れるときはこの値にTRUEを、ファイルを受け入れないようにするときにはFALSEを指定する。

解 説

DragAcceptFiles関数は、指定されたウィンドウがドロップされたファイルを受け入れるかどうかを登録する。

アプリケーションが *fAccept*パラメータにTRUEを設定してDragAcceptFiles関数を呼び出した場合、ファイルマネージャから送られるWM_DROPFILESメッセージにより処理を識別する。

参 照

→ WM_DROPFILES

DragFinish	shell32.dll	95	NT
ドロップファイルメモリ解放			

V C

```
void DragFinish(
    HDROP      hDrop    //解放するメモリのハンドル
);
```

V B

```
Declare Sub DragFinish Lib "shell32.dll" Alias "DragFinish" (ByVal hDrop As Long)
```

パラメータ

- ・ *hDrop* ドロップされたファイルを記述する構造体の識別子。このハンドルは、WM_DROPFILESメッセージのwParamパラメータでアプリケーションに渡される。

解 説

DragFinish関数は、Windowsがファイル名をアプリケーションに転送するために割り当てたメモリを解放する。

参 照

→WM_DROPFILES

DragQueryFile	shell32.dll	95	NT
ドロップファイル名取得			

V C

```

UINT DragQueryFile(
    HDROP    hDrop,      //ドロップされたファイルの構造体のハンドル
    UINT     iFile,      //問い合わせるファイルのインデックス
    LPTSTR    lpszFile,   //返されるファイル名のバッファへのポインタ
    UINT     cch         //ファイル名のバッファのサイズ
);

```

V B

```

Declare Function DragQueryFile Lib "shell32.dll" Alias "DragQueryFileA" (ByVal
HDROP As Long, ByVal UINT As Long, ByVal lpStr As String, ByVal ch As Long)
As Long

```

パラメータ

- ・ *hDrop* ドロップされたファイルのファイル名を含む構造体の識別子。
- ・ *iFile* 問い合わせるファイルのインデックスを指定する。*iFile*パラメータの値が0xFFFFFFFFのときには、DragQueryFile関数はドロップされたファイルの個数を返す。*iFile*パラメータの値が0からドロップされたファイルの総数の間のときには、その値に対応するファイル名を*lpszFile*パラメータが指すバッファにコピーする。
- ・ *lpszFile* 関数は、ドロップされたファイルのファイル名をこのバッファに返す。このファイル名は、NULLで終わる文字列である。このパラメータがNULLのとき、DragQueryFile関数はファイル名のバッファに必要なサイズをバイト単位で返します。
- ・ *cch* *lpszFile*バッファのサイズをバイト単位で指定する。

戻り値

関数がファイル名をバッファにコピーした場合は、コピーされたバイト数を返す。このとき終端のNULLは含まない。

*iFile*が0xFFFFFFFFの場合は、ドロップされたファイルの個数が返される。

*iFile*が0からドロップされたファイルの総数の間で、*lpszFile*がNULLの場合は、バッファに必要なサイズが返される。この時終端のNULLは含まない。

解 説

DragQueryFile関数は、ドロップされたファイルのファイル名を取得する。

参 照

→DragQueryPoint

DragQueryPoint	shell32.dll	95	NT
ファイルドロップ時のマウス座標取得			

V C

```

BOOL DragQueryPoint(
    HDROP      hDrop,    //ドロップされたファイルの構造体のハンドル
    LPPOINT    lppt      //マウス座標の構造体へのポインタ
);

```

V B

```

Declare Function DragQueryPoint Lib "shell32.dll" Alias "DragQueryPoint" (ByVal
HDROP As Long, lpPoint As POINTAPI) As Long

```

パラメータ

- ・ *hDrop* ドロップされたファイルを記述する構造体の識別子。
- ・ *lppt* 関数がファイルのドロップされたときのマウス位置の座標を格納する、POINT構造体へのポインタ。

戻り値

ファイルがクライアント領域にドロップされた場合	TRUE
それ以外	FALSE

解説

DragQueryPoint関数は、ユーザーがマウスの左ボタンを離したときのカーソル位置の座標をPOINT構造体に格納する。座標が返されるウィンドウは、WM_DROPFILESメッセージを受け取ったウィンドウである。DragQueryPoint関数は、ファイルがドロップされたときのマウスが指す座標を取得する。

参照

→ DragQueryFile, → POINT, → WM_DROPFILES

ExtractAssociatedIcon	shell32.dll	95	NT
アイコンハンドルの取得			

V C

```
HICON ExtractAssociatedIcon(
    HINSTANCE hInst,          //アプリケーション手続きハンドル
    LPTSTR lpIconPath,        //アイコンのパスとファイル名へのポインタ
    LPWORD lpIcon             //アイコンのインデックスへのポインタ
);
```

V B

```
Declare Function ExtractAssociatedIcon Lib "shell32.dll" Alias "ExtractAssociateIconA"
    (ByVal hInst As Long, ByVal lpIconPath As String, lpIcon As Long) As Long
```

パラメータ

- ・ *hInst* アプリケーションがこの関数を呼ぶ手続きを指定する。
- ・ *lpIconPath* 要求されたアイコンの完全なパス名とファイル名を指定する文字列へのポインタ。関数は指定のファイルから、または指定のファイルに関連する実行ファイルより、アイコンハンドルを引き出す。アイコンハンドルが実行ファイルより取得された場合、関数は、*lpIconPath*により指される文字列の中に、実行する完全なパス名とファイル名を格納する。
- ・ *lpIcon* 取得されたアイコンハンドルのインデックスを指定するWORDポインタ。実行ファイルから取得されたアイコンハンドルは、*lpIcon*により指されたWORDポインタの中にアイコンの識別子を格納する。

戻り値

正常終了	アイコンハンドル
異常終了	NULL

アイコンが関連する実行ファイルより取得された場合、関数は、*lpIconPath*で指される文字列の中に実行ファイルの完全なパス名とファイル名を格納する。また、*lpIcon*により指されるWORDポインタの中にアイコンの識別子を格納する。

関数が正常に処理されない場合は、NULLを返す。

解説

ExtractAssociatedIcon関数は、ファイルや関連する実行ファイルの中からアイコンを検出しそのハンドルを返す。

ExtractAssociatedIcon関数は、最初に*lpIconPath*で指定されたアイコンを探す。関数が、そのファイルよりアイコンハンドルを取り出せなかった場合、実行ファイルの中を探す。ファイル名の拡張子に基づき関連付けされた実行ファイルは、ユーザーごとに情報を登録され、ファイルの関連付け時の表示機能として利用が可能になっている。

参照

→ ExtractIcon

ExtractIcon	shell32.dll	95	NT
アイコンハンドル取得			

V	C	HICON ExtractIcon(HINSTANCE <i>hInst</i> , //インスタンスハンドル LPCTSTR <i>RlpzExeFileName</i> , //アイコンファイル名 UINT <i>nIconIndex</i> //取得するアイコンのインデックス);
---	---	---

V	B	Declare Function ExtractIcon Lib "shell32.dll" Alias "ExtractIconA" (ByVal hInst As Long, ByVal lpzExeFileName As String, ByVal nIconIndex As Long) As Long
---	---	---

パラメータ	<ul style="list-style-type: none"> ・ <i>hInst</i> 関数を呼び出すアプリケーションのインスタンスの識別子。 ・ <i>lpzExeFileName</i> 実行可能ファイル、DLL、またはアイコンファイルを指定するNULLで終わる文字列へのポインタ。 ・ <i>nIconIndex</i> 取得するアイコンのインデックスを指定する。この値が0のときは、指定されたファイルの最初のアイコンハンドルを返す。この値が-1のときは、指定されたファイルにあるアイコンの総数を返す。
-------	---

戻り値	<div> <div>正常終了</div> <div>実行可能ファイル、DLLアイコンのいずれでもない場合</div> <div>ファイルにアイコンが存在しない場合</div> </div> <div> <div>アイコンハンドル</div> <div>1</div> <div>NULL</div> </div>
-----	---

解説	ExtractIcon関数は、指定された実行可能ファイル、ダイナミックリンクライブラリ(DLL)、またはアイコンファイルから、アイコンのハンドルを取得する。
----	--

FindExecutable	shell32.dll	95	NT
関連する実行ファイル取得			

V C

```
HINSTANCE FindExecutable(
    LPCTSTR lpFile,      //ファイル名の文字列のアドレス
    LPCTSTR lpDirectory, //デフォルトディレクトリの文字列へのポインタ
    LPTSTR lpResult      //実行可能ファイルが返される文字列へのポインタ
);
```

V B

```
Declare Function FindExecutable Lib "shell32.dll" Alias "FindExecutableA" (ByVal
lpFile As String, ByVal lpDirectory As String, ByVal lpResult As String) As Long
```

パラメータ

- ・ *lpFile* ファイル名を指定する、NULLで終わる文字列のポインタ。ここには、文書ファイルか実行可能ファイルを指定できる。
- ・ *lpDirectory* デフォルトディレクトリを指定するNULLで終わる文字列へのポインタ。
- ・ *lpResult* 実行可能ファイルの名前が返さるバッファへのポインタ。このファイル名は、NULLで終わる文字列である。この文字列は、[開く]コマンドが選択されたときに起動されるファイルを示し、*lpFile*パラメータで指定されるファイルを実行する。

戻り値

FindExecutable関数の戻り値は、関数が失敗したときに有効である。関数が正常に終了しなかった場合の戻り値は32以下である。発生する可能性のあるエラー値は、「解説」に記述する。

解説

FindExecutable関数は、指定されたファイル名に関連付けられている実行可能ファイル(.EXE)の名前やハンドルを取得する。

FindExecutable関数の戻り値は、*lpResult*パラメータがDDEの対話を初期化する要求に対しサーバが応答しないとき、開始されているDDEサーバのパス名を設定する。指定されたファイルタイプに対する関連付けがない場合、FindExecutable関数は31を返す。以下は、そのほかに発生する可能性のあるエラー値である。

値	意味
0	システムメモリ、またはリソースが足りない。
ERROR_FILE_NOT_FOUND	指定されたファイルが存在しない。
ERROR_PATH_NOT_FOUND	指定されたパスが存在しない。
ERROR_BAD_FORMAT	.EXEファイルの不正(Win32の.EXEでない、または.EXE形式エラー)。

参 照

→ ShellExecute

ShellAbout	shell32.dll	95	NT
Windowsが提供するバージョン情報のダイアログボックスを表示			

V C	<pre>int ShellAbout(HWND hWnd, //親ウィンドウハンドル LPCTSTR szApp, //タイトルバーと1行目のテキスト LPCTSTR szOtherStuff, //他のダイアログテキスト HICON hIcon //表示するアイコン);</pre>		
V B	Declare Function ShellAbout Lib "shell32.dll" Alias "ShellAboutA" (ByVal hWnd As Long, ByVal szApp As String, ByVal szOtherStuff As String, ByVal hIcon As Long) As Long		
パラメータ	<ul style="list-style-type: none">・ <i>hWnd</i> 親ウィンドウの識別子。このパラメータは、NULLでもよい。・ <i>szApp</i> ダイアログボックスのタイトルバーに表示するテキストと"MicrosoftWindows"または"MicrosoftWindowsNT"の次の行に表示するテキストへのポインタ。テキストに"#"が含まれていると2つの部分に分れてしまい、タイトルバーに#より左の部分を、"MicrosoftWindows"または"MicrosoftWindowsNT"の次の行に#の右の部分を表示する。・ <i>szOtherStuff</i> バージョンと著作権表示の下に表示するテキストへのポインタ。・ <i>hIcon</i> 関数がダイアログボックスに表示するアイコンの識別子。このパラメータがNULLの場合、関数は、MicrosoftWindowsまたはMicrosoftWindowsNTのアイコンを表示する。		
戻り値	正常終了	TRUE	
	異常終了	FALSE	
解説	<p>ShellAbout関数は、Windowsが提供するバージョン情報のダイアログボックスを表示する。</p> <p>Windowsが提供するバージョン情報のダイアログボックスとは、[マイコンピュータ]の[ヘルプ]-[バージョン情報]で表示されるダイアログボックスである。</p>		

ShellExecute	shell32.dll	95	NT
指定ファイルのオープン、表示、実行			

V C

```

HINSTANCE ShellExecute(
    HWND    hwnd,          //親ウィンドウのハンドル
    LPCTSTR lpOperation,   //実行する操作の文字列へのポインタ
    LPCTSTR lpFile,        //ファイル名やフォルダ名の文字列へのポインタ
    LPCTSTR lpParameters,  //実行可能ファイルのパラメータの文字列へのポインタ
    LPCTSTR lpDirectory,   //デフォルトディレクトリの文字列へのポインタ
    INT     nShowCmd       //オープン時のファイルの表示の有無
);

```

V B

```

Declare Function ShellExcute Lib "shell32.dll" Alias "ShellExcuteA" (ByVal hwnd As Long, ByVal lpOperation As String, ByVal lpFile As String, ByVal lpParameters As String, ByVal lpDirectory As String, ByVal nShowCmd As Long) As Long

```

パラメータ

- ・ *hwnd* 親ウィンドウの識別子。このウィンドウは、アプリケーションが生成するあらゆるメッセージボックスを受け取る。たとえば、アプリケーションはメッセージボックスに、生成するエラーの報告をする。
- ・ *lpOperation* 実行する操作を指定する、NULLで終わる文字列のポインタ。以下が文字列の値である。

文字列	意味
"open"	関数が <i>lpFile</i> で指定されたファイルをオープンする。ファイルは、実行可能ファイルか文書ファイルである。Windows 95 では、ファイルは Windows 95 フォルダである。
"print"	関数が <i>lpFile</i> で指定されたファイルを印刷する。ファイルは、文書ファイルである。ファイルが実行可能ファイルのときは、"open" が指定されたときと同様、ファイルをオープンする。
"explore"	Windows 95 のみ。関数が <i>lpFile</i> で指定されたフォルダを検索する。

- ・ *lpFile* オープンまたは表示するファイルを指定する、NULLで終わる文字列へのポインタ。この関数は、実行可能ファイルまたは文書ファイルをオープンできる。また、文書ファイルの印刷もできる。Windows 95 では、*lpFile* はオープンまたは検索するための Windows 95 フォルダを指定する NULL で終わる文字列へのポインタである。
- ・ *lpParameters* NULL で終わる文字列へのポインタ。*lpFile* パラメータに実行可能ファイルを指定するときは、アプリケーションに渡すパラメータをここに指定する。*lpFile* パラメータに文書ファイルを指定するときは、このパラメータは NULL である。

- ・ *lpDirectory* デフォルトのディレクトリを指定する、NULLで終わる文字列へのポインタ。
- ・ *nShowCmd* *lpFile*に実行可能ファイルを指定した場合は、*nShowCmd*にはオープンするときのアプリケーションの表示方法を指定する。このパラメータは、以下の値のいずれかである。

値	意味
SW_HIDE	ウィンドウを非表示にし、ほかのウィンドウをアクティブ化する。
SW_MAXIMIZE	指定されたウィンドウを最大表示にする。
SW_MINIMIZE	指定されたウィンドウをアイコン化し、システムのタスクリスト内のトップレベルウィンドウをアクティブ化する。
SW_RESTORE	ウィンドウをアクティブ化し表示する。ウィンドウがアイコン化または最大化されているときには、元のサイズと位置に復元する。アプリケーションは、アイコン化されたウィンドウを復元するときこのフラグを指定する。
SW_SHOW	ウィンドウをアクティブ化し、カレントサイズと位置で表示する。
SW_SHOWDEFAULT	アプリケーションを開始したプログラムにより <code>CreateProcess</code> 関数を通じて <code>STARTUPINFO</code> 構造体に指定された <code>SW_</code> フラグで表示状態を設定する。アプリケーションは、メインウィンドウの初期表示状態をこのフラグに設定するため <code>ShowWindow</code> 関数を呼ぶべきである。
SW_SHOWMAXIMIZED	ウィンドウをアクティブ化し、最大化ウィンドウとして表示する。
SW_SHOWMINIMIZED	ウィンドウをアクティブ化し、アイコン表示にする。
SW_SHOWMINNOACTIVE	ウィンドウをアイコン表示にする。アクティブなウィンドウは、アクティブな状態のまま。
SW_SHOWNA	ウィンドウをカレントの状態を表示する。アクティブなウィンドウは、アクティブな状態のまま。
SW_SHOWNOACTIVATE	以前に表示されたサイズと位置でウィンドウを表示する。アクティブなウィンドウは、アクティブな状態のまま。
SW_SHOWNORMAL	ウィンドウをアクティブ化し表示する。ウィンドウがアイコン化または最大化されているときには、元のサイズと位置に復元する。アプリケーションは最初にウィンドウを表示するとき、このフラグを指定すべきである。 <i>lpFile</i> が文書ファイルを指定するとき、 <i>nShowCmd</i> は0である。

戻り値

関数が正常に終了した場合は、実行するアプリケーションのインスタンスハンドル、またはダイナミックデータエクスチェンジ(DDE)サーバアプリケーションのハンドルを返す。

関数が正常に終了しなかった場合は32以下の値を返す。以下は、そのエラー値である。

値	意味
0	オペレーティングシステムのメモリリソースが足りない。
ERROR_FILE_NOT_FOUND	指定されたファイルが見つからない。
ERROR_PATH_NOT_FOUND	指定されたパスが見つからない。
ERROR_BAD_FORMAT	.EXE ファイルの不正(Win32 以外の .EXE または .EXE 形式のエラー)。
SE_ERR_ACCESSDENIED	Windows 95 のみ。オペレーティングシステムは、指定されたファイルへのアクセスを拒否した。
SE_ERR_ASSOCINCOMPLETE	ファイル名の関連付けが、不十分または不正である。
SE_ERR_DDEBUSY	他の DDE 変換が処理されているため、DDE 変換が処理できない。
SE_ERR_DDEFAIL	DDE 変換が失敗した。
SE_ERR_DDETIMEOUT	DDE 変換が要求時間切れで処理されなかった。
SE_ERR_DLLNOTFOUND	Windows 95 のみ。指定されたダイナミックリンクライブラリが見つからない。
SE_ERR_FNF	Windows 95 のみ。指定されたファイルが見つからない。
SE_ERR_NOASSOC	ファイル名の拡張子として関連付けられたアプリケーションがない。
SE_ERR_OOM	Windows 95 のみ。処理するために十分なメモリがない。
SE_ERR_PNF	Windows 95 のみ。指定されたパスが見つからない。
SE_ERR_SHARE	共有違反が発生した。

解説

ShellExecute 関数は、指定されたファイルをオープン、または表示する。ファイルには、実行可能ファイルか、文書ファイルが指定できる。ShellExecuteEx 関数も参照すること。

lpFile パラメータで指定するファイルには、文書ファイルまたは実行可能ファイルを指定できる。文書ファイルの場合、ShellExecute 関数は lpOperation パラメータの値に応じて、ファイルのオープンまたは表示を行う。実行可能ファイルの場合には、lpOperation パラメータに表示が指定されていても、ファイルは表示されずにオープンされる。

Windows 95の場合、ShellExecuteを使いWindows 95のフォルダをオープンやエクスポートすることができる。フォルダのオープンは、以下の様に行う。

```
ShellExecute(handle,NULL,path_to_folder,NULL,NULL,SW_SHOWNORMAL);
```

または

```
ShellExecute(handle,"open",path_to_folder,NULL,NULL,SW_SHOWNORMAL);
```

フォルダのエクスポートは、以下の様に行なう。

```
ShellExecute(handle,"explore",path_to_folder,NULL,NULL,SW_SHOWNORMAL);
```

lpOperation がNULLのとき、*lpFile* で指定されたファイルを対象とする。*lpOperation* が「オープン」または、「エクスポート」のときは、強制処理する。

参 照

→FindExecutable,ShellExecuteEx

2.5 Graphic Device Interface

GDIインターフェイス

Windows プログラミングインターフェイスでのもっとも大きな位置を示す GUI に関する処理のほとんどを司るのがグラフィックデバイスインターフェイス (GDI) 関数群である。MS-DOS ともっとも大きくことなり、もっとも Windows らしい関数群である。

Bitmap



BitBlt

gdi32.dll

95

NT

矩形カラーデータの移動

V C

BOOL BitBlt(

HDC *hdcDest*, // 転送先のデバイスコンテキストのハンドル
 int *nXDest*, // 転送先の矩形の左上隅の x 座標
 int *nYDest*, // 転送先の矩形の左上隅の y 座標
 int *nWidth*, // 転送先の矩形の幅
 int *nHeight*, // 転送先の矩形の高さ
 HDC *hdcSrc*, // 転送元のデバイスコンテキストのハンドル
 int *nXSrc*, // 転送元の矩形の左上隅の x 座標
 int *nYSrc*, // 転送元の矩形の左上隅の y 座標
 DWORD *dwRop* // ラスタオペレーションコード
);

V B

Declare Function BitBlt Lib "gdi32" Alias "BitBlt" (ByVal hDestDC As Long, ByVal x As Long, ByVal y As Long, ByVal nWidth As Long, ByVal nHeight As Long, ByVal hSrcDC As Long, ByVal xSrc As Long, ByVal ySrc As Long, ByVal dwRop As Long) As Long

パラメータ

- ・ *hdcDest* 転送先のデバイスコンテキストの識別子。
- ・ *nXDest* 転送先の矩形の左上隅の論理 x 座標を指定する。
- ・ *nYDest* 転送先の矩形の左上隅の論理 y 座標を指定する。
- ・ *nWidth* 転送先と転送元の矩形の幅を論理単位で指定する。
- ・ *nHeight* 転送先と転送元の矩形の高さを論理単位で指定する。

- ・ *hdcSrc* 転送元のデバイスコンテキストの識別子。
- ・ *nXSrc* 転送元の矩形の左上隅の論理x座標を指定する。
- ・ *nYSrc* 転送元の矩形の左上隅の論理y座標を指定する。
- ・ *dwRop* ラスタオペレーションコードを指定する。ラスタオペレーションコードとは、転送元の矩形の色データを、転送先の矩形の色データに結合する方法を定義したものである。
共通のラスタオペレーションコードは以下の通り。

値	説明
BLACKNESS	物理パターンのインデックス0の色で転送先の矩形を塗りつぶす(この色は、デフォルト物理パターンでは黒である)。
DSTINVERT	転送先の矩形を反転する。
MERGECOPY	指定されたパターンビットマップと転送元のビットマップをビットごとのAND演算で結合する。
MERGEPAINT	反転した転送元のビットマップと転送先のビットマップをビットごとのOR演算で結合する。
NOTSRCCOPY	反転した転送元のビットマップを転送先にコピーする。
NOTSRCERASE	転送先のビットマップと転送元のビットマップをビットごとのOR演算で結合し、その結果を反転させる。
PATCOPY	指定されたパターンビットマップを転送先のビットマップにコピーする。
PATINVERT	転送先のビットマップと指定されたパターンビットマップをビットごとのXOR演算で結合する。
PATPAINT	反転した転送元のビットマップとパターンビットマップをビットごとのOR演算で結合し、この結果と転送先のビットマップをビットごとのOR演算で結合する。
SRCAND	転送先のビットマップと転送元のビットマップのピクセルをビットごとのAND演算で結合する。
SRCCOPY	転送元のビットマップを転送先のビットマップにコピーする。
SRCERASE	反転した転送先のビットマップと転送元のビットマップをビットごとのAND演算で結合する。
SRCINVERT	転送先のビットマップと転送元のビットマップのピクセルをビットごとのXOR演算で結合する。
SRCPAINT	転送先のビットマップと転送元のビットマップのピクセルをビットごとのOR演算で結合する。
WHITENESS	物理パターンのインデックス1の色で転送先の矩形を塗りつぶす(この色は、デフォルト物理パターンでは白である)。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

詳細なエラー情報は、GetLastError関数で取得。

解説

BitBlt関数は、指定されたデバイスコンテキストから転送先のデバイスコンテキストに、ピクセル単位の矩形のカラーデータを移動する。

配置替えや分割の変換が、転送元のデバイスコンテキストに影響するとき、BitBlt関数はエラーを返す。他の変換が転送元のデバイスコンテキストに存在するとき(かつ、その変換が転送先のデバイスコンテキストに影響しないとき)、転送先のデバイスコンテキストの矩形は必要に応じて縮小や拡大する。

転送元と転送先のデバイスコンテキストのカラーフォーマットが異なる場合、BitBlt関数は転送元のカラーフォーマットを転送先のフォーマットに変換して合わせる。

エンハンスドメタファイルが記録しているときに、転送元デバイスコンテキストがエンハンスドメタファイルのデバイスコンテキストを認識するとエラーとなる。

すべてのデバイスでBitBlt関数がサポートされているわけではない。GetDeviceCaps関数でRC_BITBLTラスタを指定することにより、詳しい情報を調べること。

転送元と転送先のデバイスコンテキストが違うデバイスであるとき、BitBlt関数はエラーを返す。

参 照

→GetDeviceCaps,MaskBlt,PlgBlt,→StretchBlt

CreateBitmap	gdi32.dll	95	NT
ビットマップ作成			

V C

```
HBITMAP CreateBitmap(  
    int          nWidth,          //ビットマップの幅(ピクセル)  
    int          nHeight,         //ビットマップの高さ(ピクセル)  
    UINT         cPlanes,         //デバイスが使用するカラープレーンの数  
    UINT         cBitsPerPel,     //単一ピクセル当たりのカラービットの数  
    CONST VOID *lpvBits          //カラーデータを持つ配列のポインタ  
);
```

V B

```
Declare Function CreateBitmap Lib "gdi32" Alias "CreateBitmap" (ByVal nWidth As Long, ByVal nHeight As Long, ByVal nPlanes As Long, ByVal nBitCount As Long, lpBits As Any) As Long
```

パラメータ

- ・ *nWidth* ビットマップの幅をピクセル単位で指定する。
- ・ *nHeight* ビットマップの高さをピクセル単位で指定する。
- ・ *cPlanes* デバイスにより使われるビットマップ中のカラープレーンの数を指定する。
- ・ *cBitsPerPel* 単一ピクセル当たりのカラービットの数を指定する。
- ・ *lpvBits* ピクセル単位の矩形の色を設定するために使う、カラーデータの配列へのポインタ。矩形の走査線ごとにWORD単位で並ぶ(WORD単位で並んでいない走査線は、0でうめられる)。このパラメータがNULLのときには、新しいビットマップは定義されない。

戻り値

正常終了	ビットマップハンドル
異常終了	NULL

解 説

CreateBitmap関数は、指定された幅、高さ、カラーフォーマット(カラー計画とピクセル当たりのビット数)を持つビットマップを作成する。

作成されたビットマップは、SelectObject関数を使用してデバイスコンテキストとして選択できる。

アプリケーションのパフォーマンス向上のために、CreateBitmap関数はカラービットマップを作成するために使用するのが望ましい。モノクロビットマップを作成する場合には、CreateCompatibleBitmap関数を使用する。

カラービットマップがデバイスコンテキストより選択されて、CreateBitmap関数より戻るとき、Windowsは選択されたデバイスコンテキストのフォーマットに適合したビットマップであることを保証する。

CreateCompatibleBitmapはデバイスコンテキストを取得し、指定されたデバイスコンテキストと同じフォーマットのビットマップを返す。この理由により、SelectObject関数を呼び出した後で、カラービットマップを返すのはCreateBitmap関数より早い。

ビットマップがモノクロのときは、0が前景色に、1が転送先のデバイスコンテキストの背景色となる。

アプリケーションが*nWidth*か*nHeight*パラメータに0を設定すると、CreateBitmap関数はモノクロビットマップのハンドルを返す。ビットマップがなくなったら、DeleteObject関数を使用してビットマップを削除する。

参 照

CreateBitmapIndirect, → CreateCompatibleBitmap, → CreateDIBitmap, DeleteObject, → GetBitmapBits, SelectObject, → SetBitmapBits

CreateCompatibleBitmap	gdi32.dll	95	NT
デバイス互換ビットマップ作成			

V C

```

HBITMAP CreateCompatibleBitmap(
    HDC      hdc,           // デバイスコンテキストのハンドル
    int      nWidth,       // ビットマップの幅(ピクセル)
    int      nHeight       // ビットマップの高さ(ピクセル)
);

```

V B

```

Declare Function CreateCompatibleBitmap Lib "gdi32" Alias "CreateCompatibleBitmap" (ByVal hdc As Long, ByVal nWidth As Long, ByVal nHeight As Long) As Long

```

パラメータ

- ・ *hdc* デバイスコンテキストの識別子。
- ・ *nWidth* ビットマップの幅をビット単位で指定する。
- ・ *nHeight* ビットマップの高さをビット単位で指定する。

戻り値

正常終了	ビットマップハンドル
異常終了	NULL

解 説

CreateCompatibleBitmap関数は、指定されたデバイスコンテキストに関連するデバイスと互換性のあるビットマップを作成する。

CreateCompatibleBitmap関数により作成されたカラーの形式は、*hdc*パラメータで識別されたデバイスと同じカラーの形式を持つ。このビットマップは、オリジナルデバイスと互換性のある任意のメモリデバイスコンテキストより選択できる。

メモリデバイスコンテキストでは、カラーのビットマップもモノクロのビットマップも選択できる。このため指定されたデバイスコンテキストがメモリデバイスコンテキストのとき、CreateCompatibleBitmap関数が返すビットマップの形式と異なる。しかし、メモリデバイスコンテキスト以外のデバイスコンテキストの場合には、そのデバイスと互換性のあるビットマップの形式は常に指定されたデバイスコンテキストカラーの形式やカラーパターンと同じになる。

アプリケーションが*nWidth*か*nHeight*パラメータに0を設定すると、CreateCompatibleBitmap関数は、モノクロビットマップのハンドルを返す。

*hdc*パラメータにより識別されるデバイスコンテキストから選択されたビットマップがCreateDIBSection関数で作成されたDIBセクションのとき、CreateCompatibleBitmap関数はDIBセクションを作成する。

ビットマップがなくなくなったとき、DeleteObject関数を使用してビットマップを削除する。

参 照

CreateDIBSection, DeleteObject, SelectObject

CreateDIBitmap	gdi32.dll	95	NT
デバイス固有メモリビットマップ作成			

V C

HBITMAP CreateDIBitmap(

```

    HDC                                hdc,      // デバイスコンテキストのハンドル
    CONST BITMAPINFOHEADER* lpbmih, // ビットマップのサイズとフォーマットデータへのポインタ
    DWORD                    fdwInit, // 初期化フラグ
    CONST VOID*              lpbInit, // 初期化データへのポインタ
    CONST BITMAPINFO*        lpbmi,   // ビットマップのカラー形式データへのポインタ
    UINT                     fuUsage // カラーデータ
);
```

V B

```

Declare Function CreateDIBitmap Lib "gdi32" Alias "CreateDIBitmap" (ByVal hdc As Long, lpInfoHeader As BITMAPINFOHEADER, ByVal dwUsage As Long, lpInitBits As Any, lpInitInfo As BITMAPINFO, ByVal wUsage As Long) As Long
```


パラメータ	・ <i>hdc</i>	デバイスコンテキストの識別子。
	・ <i>lpbmih</i>	BITMAPINFOHEADER 構造体へのポインタ。このパラメータは、CreateDIBitmap 関数による。
	・ <i>fdwInit</i>	ビットマップビットをオペレーションシステムが初期化する方法を指定するビットフラグの設定。以下の値がビットフラグに指定できる。

値	説明
CBM_INIT	オペレーティングシステムが <i>lpbInit</i> パラメータと <i>lpbmi</i> パラメータに指定されたビットを使用してビットマップを初期化することを設定する。 <i>fdwInit</i> が0のとき、オペレーティングシステムは、ビットマップのビットを初期化しない。

・ <i>lpbInit</i>	ビットマップデータの初期値を格納したバイト配列へのポインタ。ビットマップ値の形式は、 <i>lpbmi</i> パラメータに指定された BITMAPINFOHEADER 構造体の <i>biBitCount</i> メンバにより決まる。
・ <i>lpbmi</i>	<i>lpbInit</i> パラメータにより示される配列の寸法とカラー形式を記述する、BITMAPINFO 構造体へのポインタ。
・ <i>fuUsage</i>	BITMAPINFO 構造体の <i>bmiColors</i> メンバが、赤、緑、青の(RGB)値かパレットのインデックスのどちらを表すかを指定する。 <i>fuUsage</i> パラメータには、以下の値のいずれかを指定する。

値	説明
DIB_PAL_COLORS	カラーテーブルは、選択されたビットマップのデバイスコンテキストの論理パレットへの16ビットインデックスの配列である。
DIB_RGB_COLORS	カラーテーブルは、RGB値である。

戻り値	正常終了	ビットマップハンドル
	異常終了	NULL

解説	CreateDIBitmap 関数は、デバイスに依存しないビットマップ(DIB)からデバイス固有のメモリビットマップを作成する。必要であれば、ビットマップ内のビットを設定する。 <i>fdwInit</i> パラメータが CBM_CREATDIB フラグのとき、これ以上サポートされない。ビットマップが必要なくなったとき、DeleteObject 関数で削除する。
----	---

参照	→ BITMAPINFOHEADER, → BITMAPINFO, DeleteObject, → GetDeviceCaps, → GetSystemPaletteEntries, SelectObject
----	--

ExtFloodFill	gdi32.dll	95	NT
指定範囲塗りつぶし			

V C

```

BOOL ExtFloodFill(
    HDC          hdc,           //デバイスコンテキストのハンドル
    int          nXStart,       //塗りつぶしの開始x座標
    int          nYStart,       //塗りつぶしの開始y座標
    COLORREF     crColor,       //塗りつぶす色
    UINT         fuFillType     //塗りつぶしのタイプ
);

```

V B

```

Declare Function ExtFloodFill Lib "gdi32" Alias "ExtFloodFill" (ByVal hdc As Long,
ByVal x As Long, ByVal y As Long, ByVal crColor As Long, ByVal wFillType As
Long) As Long

```

パラメータ

- ・ *hdc* デバイスコンテキストの識別子。
- ・ *nXStart* 塗りつぶしを開始する点の論理x座標を指定する。
- ・ *nYStart* 塗りつぶしを開始する点の論理y座標を指定する。
- ・ *crColor* 塗りつぶす領域または境界の色を指定する。*crColor*の意味は *fuFillType* パラメータの値により決まる。
- ・ *fuFillType* 塗りつぶし操作のタイプを指定する。以下の値のいずれかになる。

値	説明
FLOODFILLBORDER	塗りつぶす領域が、 <i>crColor</i> パラメータで指定された色により囲まれている必要がある。このスタイルは、FloodFill関数による塗りつぶしと同じである。
FLOODFILLSURFACE	<i>crColor</i> で指定された色の領域を塗りつぶす。指定された色が存在する限り、すべての方向に塗りつぶしが続けられる。複数の色からなる境界の場合には、このスタイルが便利である。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

詳細なエラー情報は、GetLastErrorにより取得。

解説

ExtFloodFill関数は、画面上の指定された範囲をカレントブラシで塗りつぶす。以下の場合には、この関数は失敗する。

- ・ 塗りつぶしが完了しなかった。
- ・ 指定された点の色が *crColor* パラメータで指定された境界色である (FLOODFILLBORDER を指定したとき)。
- ・ 指定された点の色が *crColor* パラメータで指定された色でない (FLOODFILLSURFACE を指定したとき)。
- ・ クリッピングリージョンの外の点が指定された。

fuFillType パラメータが FLOODFILLBORDER の場合、Windows は塗りつぶす領域が *crColor* パラメータで指定される色で完全に囲まれているものとみなす。この関数は、*nXStart* パラメータと *nYStart* パラメータにより指定される座標からすべての方向に塗りつぶしを始め、指定された色の付いた境界まで塗りつぶしを続ける。

fuFillType パラメータが FLOODFILLSURFACE の場合には、Windows は単色で領域を塗りつぶすとみなす。この関数は *nXStart* および *nYStart* により指定される座標からすべての方向に塗りつぶしを始め、*crColor* で指定された色を含む隣接した領域を塗りつぶし続ける。

メモリデバイスコンテキスト、およびラスタディスプレイをサポートするデバイスだけが ExtFloodFill 関数をサポートする。サポートするデバイスの説明は、GetDeviceCaps 関数を参照。

参 照 FloodFill, GetDeviceCaps

FloodFill	gdi32.dll	95	NT
スクリーン領域塗りつぶし			

V C

```
BOOL FloodFill(  
    HDC      hdc,           // デバイスコンテキストのハンドル  
    int      nXStart,       // 始点の x 座標  
    int      nYStart,       // 始点の y 座標  
    COLORREF crFill         // 塗りつぶしの色  
);
```

V B

Declare Function FloodFill Lib "gdi32" Alias "FloodFill" (ByVal hdc As Long, ByVal x As Long, ByVal y As Long, ByVal crColor As Long) As Long

パラメータ

- ・ *hdc* デバイスコンテキストの識別子。
- ・ *nXStart* 塗りつぶしを始める点の論理 x 座標を指定する。
- ・ *nYStart* 塗りつぶしを始める点の論理 y 座標を指定する。
- ・ *crFill* 塗りつぶし領域の境界の色を指定する。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

詳細なエラー情報は、GetLastError 関数により取得。

解 説

FloodFill関数は、カレントブラシを使用して、スクリーン表面の領域を塗りつぶす。塗りつぶされる領域は、*crFill*パラメータの指定通りに囲まれているものとみなされる。

FloodFill関数はWindowsの初期バージョンとの互換性のためにのみ存在する。Win32ベースのアプリケーションは、FLOODFILLBORDERを指定してExtFloodFill関数を使用すること。

以下の場合には、この関数は失敗する。

- ・塗りつぶしが完了しなかった。
- ・指定された点の色が*crFill*パラメータで指定された境界色である。
- ・クリッピングリージョンの外の点が指定された。

参 照

→ExtFloodFill

GetBitmapBits	gdi32.dll	95	NT
ビットマップビットのコピー			

V C

```
LONG GetBitmapBits(
    HBITMAP hbmp,      //ビットマップのハンドル
    LONG cbBuffer,     //バッファにコピーされるバイト数
    LPVOID lpvBits     //ビットマップを受け取るバッファへのポインタ
);
```

V B

```
Declare Function GetBitmapBits Lib "gdi32" Alias "GetBitmapBits" (ByVal hBitmap As Long, ByVal dwCount As Long, lpBits As Any) As Long
```

パラメータ

- ・ *hbmp* ビットマップの識別子。
- ・ *cbBuffer* コピーするバイト数を指定する。
- ・ *lpvBits* ビットマップのビットを受け取るバッファへのポインタ。ビットマップはバイトの配列である。

戻り値

正常終了	ビットマップサイズ (バイト単位)
異常終了	0

詳細なエラー情報は、GetLastError関数により取得。

解 説

GetBitmapBits関数は、指定されたビットマップをバッファにコピーする。

GetBitmapBits関数は、Win32APIの関数ではない。この関数は、Windowsの16ビットバージョンの関数である。Win32ベースでは、アプリケーションはGetDIBits関数を使用すること。

バッファの中のビットは、WORD並びである。言い換えれば、バッファはメモリ上の偶数アドレスから始まる。

参 照

→GetDIBits

GetBitmapDimensionEx	gdi32.dll	95	NT
ビットマップサイズ取得			

V C

BOOL GetBitmapDimensionEx(

HBITMAP *hBitmap*, //ビットマップのハンドル

LPSIZE *lpDimension* //大きさの構造体へのポインタ

);

V B

Declare Function GetBitmapDimensionEx Lib "gdi32" Alias "GetBitmapDimensionEx"
(ByVal hBitmap As Long, lpDimension As SIZE) As Long

パラメータ

- ・ *hBitmap* ビットマップの識別子。
- ・ *lpDimension* 寸法が返されるSIZE構造体へのポインタ。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

詳細なエラー情報は、GetLastError関数により取得。

解説

GetBitmapDimensionEx 関数は、ビットマップの寸法を返す。この寸法は、SetBitmapDimensionEx 関数により設定される。GetBitmapDimensionEx 関数は、GetBitmapDimension 関数の代わりとなる。

この関数は、ビットマップの高さと幅の入った構造体を返す。寸法が設定されていないときは、構造体のそれらの値に0を設定して返す。

参照

SetBitmapDimensionEx, SIZE

GetDIBColorTable	gdi32.dll	95	NT
RGB カラー値の回復			

V C

```

UINT GetDIBColorTable(
    HDC      hdc,           // デバイスコンテキストのハンドル
    UINT     uStartIndex,   // 回復するための最初の入力の色テーブルインデックス
    UINT     cEntries,      // 回復するための最初の入力の色テーブルの数
    RGBQUAD *pColors        // カラーテーブルを受け取るバッファへのポインタ
);

```

V B

```

Declare Function GetDIBColorTable Lib "gdi32" Alias "GetDIBColorTable" (ByVal
hDC As Long, ByVal uStartIndex As Long, ByVal cEntries As Long, pColors As RGBQUAD)
As Long

```

パラメータ

- ・ *hdc* デバイスコンテキストを指定する。DIB セクションのビットマップは、このデバイスコンテキストより選択されなければならない。
- ・ *uStartIndex* 回復する最初の色テーブル入力を指定する。0 から始まる色テーブルインデックス。
- ・ *cEntries* 回復する色テーブル入力数を指定する。
- ・ *pColors* DIB の色テーブルからの色情報を入れる RGBQUAD 構造体の配列を受け取るバッファへのポインタ。このバッファは、RGBQUAD 構造体を *cEntries* の値だけ入れるのに十分な大きさが必要である。

戻り値

正常終了	カラーテーブル入力数
異常終了	0

詳細なエラー情報は GetLastError 関数により取得。

解説

GetDIBColorTable 関数は、指定されたデバイスコンテキストで選択された DIB セクションビットマップの色テーブルの入力範囲から RGB(赤、緑、青)の色値を回復する。

GetDIBColorTable 関数は、ピクセル当たり 1、4 または 8 ビットを使う DIB セクションビットマップの色テーブルを回復するために呼び出される。BITMAPINFO HEADER 構造体の biBitCount メンバが、ピクセル当たりのビット数を示す。biBitCount の値が 8 より大きい DIB セクションビットマップは、カラーテーブルを持たないがカラーマスクに関連する。カラーマスクの回復は、GetObject 関数を呼び出す。

参照

→ BITMAPINFOHEADER, CreateDIBSection, → DIBSECTION, GetObject,
→ RGBQUAD, → SetDIBColorTable

GetDIBits	gdi32.dll	95	NT
ビットマップの取得コピー			

V C	int GetDIBits(HDC <i>hdc</i> , //デバイスコンテキストのハンドル HBITMAP <i>hbm</i> , //ビットマップのハンドル UINT <i>uStartScan</i> , //転送先ビットマップ内に設定される最初の走査線 UINT <i>cScanLines</i> , //コピーする走査線の数 LPVOID <i>lpvBits</i> , //ビットマップビットの配列のアドレス LPBITMAPINFO <i>lpbi</i> , //ビットマップデータの構造体のアドレス UINT <i>uUsage</i> //RGBまたは、パターンのインデックス);		
-----	---	--	--

V B	Declare Function GetDIBits Lib "gdi32" Alias "GetDIBits" (ByVal aHDC As Long, ByVal hBitmap As Long, ByVal nStartScan As Long, ByVal nNumScans As Long, lpBits As Any, lpBI As BITMAPINFO, ByVal wUsage As Long) As Long
-----	--

パラメータ	<ul style="list-style-type: none">・ <i>hdc</i> デバイスコンテキストの識別子。・ <i>hbm</i> ビットマップの識別子。・ <i>uStartScan</i> 設定される最初の走査線を指定する。・ <i>cScanLines</i> コピーする走査線の数を指定する。・ <i>lpvBits</i> ビットマップデータを受け取るバッファのポインタ。このパラメータがNULLのとき、この関数は<i>lpbi</i>パラメータが指すBITMAPINFO構造体にビットマップの大きさやフォーマットを設定する。・ <i>lpbi</i> デバイスに依存しないビットマップ(DIB)データのフォーマットを指定するBITMAPINFO構造体へのポインタ。・ <i>uUsage</i> BITMAPINFO構造体のbmiColorsメンバのフォーマットを指定する。このパラメータは、以下の値のいずれかである。
-------	--

値	意味
DIB_PAL_COLORS	カラーテーブルは、カレント論理パレットへの16ビットのインデックスの配列である。
DIB_RGB_COLORS	カラーテーブルは、赤、緑、青(RGB)の値である。

戻り値

正常終了(Windows 95) <i>lpvBits</i> =0	ビットマップの走査線数
正常終了(WindowsNT) <i>lpvBits</i> =0	0以外
異常終了	0

解説

GetDIBits関数は、指定されたビットマップのビットを取得し、それをデバイスに依存しない形式で*lpvBits*パラメータが指すバッファにコピーする。

DIBのために要求された形式が内部形式に合っていれば、ビットマップのRGB値がコピーされる。要求された形式が内部形式に合っていないと、カラーテーブルが統合される。以下がその値である。

値	意味
1_BPP	カラーテーブルは、黒と白の入力からなる。
4_BPP	カラーテーブルは、標準VGAパターンと同じ色を混ぜたものからなる。
8_BPP	カラーテーブルは、GDIで定義された256色を混ぜたものからなる(256色には、デフォルト論理パレットの20色が含まれる)。
24_BPP	カラーテーブルは返されない。

*lpvBits*パラメータがポインタが設定されているとき、BITMAPINFOHEADER構造体の最初の6メンバは、DIBのサイズと形式を指定して初期化する。ボトムアップDIBは正の数で高さを設定し、トップダウンDIBは負の数で高さを設定する。このビットマップのカラーテーブルは、BITMAPINFO構造体に追加される。

*lpvBits*パラメータがNULLのとき、GetDIBits関数は*lpbi*で示される最初の構造体の最初のメンバを検査する。このメンバには、BITMAPINFOHEADERまたはBITMAPCOREHEADER構造体のバイト単位のサイズを指定する。この関数は、残りのメンバの初期化の方法を決定するため指定されたサイズを使う。

*lpvBits*パラメータがNULLで、BITMAPINFO構造体の*biBitCount*メンバが0で初期化されていてかつ、カラーテーブルがないとき、GetDIBits関数はBITMAPINFOHEADERまたはBITMAPCOREHEADERで塗りつぶす。このテクニックは、ビットマップの属性を確認するために使う。

アプリケーションがこの関数を呼び出すとき、*hbm*pパラメータにより認識されるビットマップは、デバイスコンテキストの中を選択してはならない。ボトムアップDIBの原点はビットマップの左下隅である。トップダウンDIBの原点は左上隅である。

参照

→BITMAPCOREHEADER, →BITMAPINFO, →BITMAPINFOHEADER, →SetDIBits

GetPixel	gdi32.dll	95	NT
指定位置のカラー値取得			

V C

```

COLORREF GetPixel(
    HDC      hdc,      //デバイスコンテキストのハンドル
    int      nXPos,    //ピクセルのx座標
    int      nYPos     //ピクセルのy座標
);

```

V B

```

Declare Function GetPixel Lib "gdi32" Alias "GetPixel" (ByVal hdc As Long, ByVal x
As Long, ByVal y As Long) As Long

```

パラメータ

- ・ *hdc* デバイスコンテキストの識別子。
- ・ *nXPos* 調査するピクセルの論理x座標を指定する。
- ・ *nYPos* 調査するピクセルの論理y座標を指定する。

戻り値

正常終了	RGB値
ピクセルがクリッピング領域外	CLR_INVALID

解説

GetPixel関数は、指定された位置にあるピクセルの赤、緑、青(RGB)カラー値を取得する。

ピクセルは、カレントクリッピング領域内になければならない。

GetPixel関数をサポートしていないデバイスもある。アプリケーションは、指定されたデバイスがこの関数をサポートしているデバイスかGetDeviceCaps関数を呼び出し確認すること。

参照

→ GetDeviceCaps

GetStretchBltMode	gdi32.dll	95	NT
ビットマップ伸縮モード取得			

V C	int GetStretchBltMode(HDC hdc //デバイスコンテキストのハンドル);		
V B	Declare Function GetStretchBltMode Lib "gdi32" Alias "GetStretchBltMode" (ByVal hdc As Long) As Long		
パラメータ	・ hdc デバイスコンテキストの識別子。		
戻り値	正常終了 異常終了		ビットマップ伸縮モード 0
解説	GetStretchBltMode関数は、カレントビットマップ伸縮モードを取得する。ビットマ ップ伸縮モードとは、StretchBlt関数を使用してビットマップを圧縮するときに、情 報を削除する方法を定義するものである。		
参照	→SetStretchBltMode,→StretchBlt		

LoadBitmap	user32.dll	95	NT
ビットマップリソースロード			

V C

HBITMAP LoadBitmap(

HINSTANCE *hInstance*, //アプリケーションインスタンスのハンドル
LPCTSTR *lpBitmapName* //ビットマップリソース名へのポインタ
);

V B

Declare Function LoadBitmap Lib "user32" Alias "LoadBitmapA" (ByVal *hInstance* As Long, ByVal *lpBitmapName* As String) As Long

パラメータ

- ・ *hInstance* ロードするビットマップを持つ実行可能ファイルを含むモジュールのインスタンスの識別子。
- ・ *lpBitmapName* ロードするビットマップリソースの名前のNULLで終わる文字列へのポインタ。また、このパラメータには、下位ワードにリソース識別子を設定し、上位ワードに0を設定することもできる。この値は、MAKEINTRESOURCEマクロを使用して作成できる。

戻り値

正常終了	ビットマップのハンドル
異常終了	NULL

解 説

LoadBitmap関数は、モジュールの実行可能ファイルから、指定されたビットマップリソースをロードする。

lpBitmapName が示すビットマップがない場合や、ビットマップをロードするためのメモリが不足している場合、関数は失敗する。

アプリケーションはLoadBitmap関数を使用して、Win32APIが使用する定義済みビットマップにアクセスできる。定義済みビットマップにアクセスするには、アプリケーションは*hInstance*パラメータにNULLを設定し、*lpBitmapName*パラメータに以下の値のいずれかを設定する。

OBM_BTNCORNERS	OBM_MNARROW	OBM_RESTORED
OBM_BTFSIZE	OBM_OLD_CLOSE	OBM_RGARROW
OBM_CHECK	OBM_OLD_DNARROW	OBM_RGARROWD
OBM_CHECKBOXES	OBM_OLD_LFARROW	OBM_RGARROWI
OBM_CLOSE	OBM_OLD_REDUCE	OBM_SIZE
OBM_COMBO	OBM_OLD_RESTORE	OBM_UPARROW
OBM_DNARROW	OBM_OLD_RGARROW	OBM_UPARROWD
OBM_DNARROWD	OBM_OLD_UPARROW	OBM_UPARROWI
OBM_DNARROWI	OBM_OLD_ZOOM	OBM_ZOOM
OBM_LFARROW	OBM_REDUCE	OBM_ZOOMD
OBM_LFARROWD	OBM_REDUCED	
OBM_LFARROWI	OBM_RESTORE	

OBM_OLDで始まるビットマップ名は、Windows 3.0以前のバージョンで使われていたビットマップを表している。

OBM_定数を使うアプリケーションでは、WINDOWS.Hヘッダーファイルをインクルードする前にOEMRESOURCE定数を定義する。アプリケーションは、DeleteObject関数を呼び出して、LoadBitmap関数が返した各ビットマップハンドルを削除しなければならない。

参 照

→ CreateBitmap, DeleteObject, LoadCursor, LoadIcon, → MAKEINTRESOURCE

SetBitmapBits	gdi32.dll	95	NT
ビットマップから色データ設定			

V C

```
LONG SetBitmapBits(
    HBITMAP    hbmp, //ビットマップのハンドル
    DWORD      cBytes, //ビットマップ配列内のバイト数
    CONST VOID* lpBits //ビットマップビットを格納している配列へのポインタ
);
```

V B

```
Declare Function SetBitmapBits Lib "gdi32" Alias "SetBitmapBits" (ByVal hBitmap As Long, ByVal dwCount As Long, lpBits As Any) As Long
```

パラメータ

- ・ *hbmp* 設定するビットマップの識別子。
- ・ *cBytes* *lpBits*パラメータが指すビットのバイト数を指定する。
- ・ *lpBits* 指定されるビットマップの色データのバイト配列へのポインタ。

戻り値

正常終了	設定で利用したサイズ (バイト単位)
異常終了	0

解説

SetBitmapBits関数は、指定されたビットマップのビットを色データのビット値に設定する。

SetBitmapBits関数は、Windowsの初期のバージョンに適合するために含まれている。Win32ベースのアプリケーションでは、SetDIBits関数を使用すること。

*lpBits*で示される配列は、WORD並びである。

参照

→GetBitmapBits, →SetDIBits

SetBitmapDimensionEx	gdi32.dll	95	NT
ビットマップ優先サイズ割り当て			

V C	BOOL SetBitmapDimensionEx(HBITMAP <i>hBitmap</i> , //ビットマップのハンドル int <i>nWidth</i> , //0.1mm単位のビットマップの幅 int <i>nHeight</i> , //0.1mm単位のビットマップの高さ LPSIZE <i>lpSize</i> //オリジナルの寸法が格納される構造体のアドレス);		
V B	Declare Function SetBitmapDimensionEx Lib "gdi32" Alias "SetBitmapDimensionEx" (ByVal hbm As Long, ByVal nX As Long, ByVal nY As Long, lpSize As SIZE) As Long		
パラメータ	<ul style="list-style-type: none">・ <i>hBitmap</i> ビットマップの識別子。このビットマップは、DIB ビットマップではない。・ <i>nWidth</i> ビットマップの幅を0.1 ミリメートル単位で指定する。・ <i>nHeight</i> ビットマップの高さを0.1 ミリメートル単位で指定する。・ <i>lpSize</i> ビットマップの以前の寸法を格納するSIZE 構造体へのポインタ。このポインタは、NULL でもかまわない。		
戻り値	正常終了	TRUE	
	異常終了	FALSE	
	詳細なエラー情報は、GetLastError 関数で取得。		
解説	SetBitmapDimensionEx 関数は、ビットマップの優先される寸法を割り当てる。これらの寸法は、アプリケーションでのみ使われ、Windows は使わない。 アプリケーションは、GetBitmapDimensionEx 関数を呼び出すことにより SetBitmapDimensionEx 関数でビットマップの割り当てられた寸法を回復することができる。 <i>hBitmap</i> で示されるビットマップは、CreateDIBSection 関数で作られたビットマップである DIB セクションではない。ビットマップが DIB セクションのとき、SetBitmapDimensionEx 関数は失敗する。		
参照	CreateDIBSection, → GetBitmapDimensionEx, → SIZE		

SetDIBColorTable	gdi32.dll	95	NT
ビットマップからカラー値設定			

V C

```

UINT SetDIBColorTable(
    HDC          hdc,          //デバイスコンテキストのハンドル
    UINT         uStartIndex,  //設定するための最初の入力の色インデックス
    UINT         cEntries,     //設定するための最初の入力の色テーブルの数
    CONST RGBQUAD* pColors     //カラーテーブルの配列のポインタ
);

```

V B

```

Declare Function SetDIBColorTable Lib "gdi32" Alias "SetDIBColorTable" (ByVal
hDC As Long, ByVal un1 As Long, ByVal un2 As Long, pcRGBQuad As RGBQUAD)
As Long

```

パラメータ

- ・ *hdc* デバイスコンテキストを指定する。デバイスに依存しないビットマップは、このデバイスコンテキストより選択されなければならない。
- ・ *uStartIndex* 設定する最初の色テーブル入力を指定する、0から始まる色テーブルインデックス。
- ・ *cEntries* 設定する色テーブル入力の数を指定する。
- ・ *pColors* DIBの色テーブルからの新しい色情報を入れるRGBQUAD構造体の配列へのポインタ。

戻り値

正常終了	カラーテーブル入力数
異常終了	0

詳細なエラー情報はGetLastError関数により取得。

解説

SetDIBColorTable関数は、指定されたデバイスコンテキストで選択されたデバイスに依存しないビットマップ(DIB)の色テーブルの入力範囲から、RGB(赤、緑、青)の色値を設定する。

この関数は、ピクセル当たり1、4または8ビットを使うデバイスに依存しないビットマップの色テーブルを設定するために呼び出される。BITMAPINFOHEADER構造体のbiBitCountメンバが、ピクセル当たりのビット数を示す。biBitCountの値が8より大きいデバイスに依存しないビットマップは、カラーテーブルを持たない。

参照

→BITMAPINFOHEADER, CreateDIBSection, →GetDIBColorTable, GetObject,
→DIBSECTION, →RGBQUAD

SetDIBits	gdi32.dll	95	NT
ビットマップからカラーデータ設定			

V C

```

int SetDIBits(
    HDC          hdc,          //デバイスコンテキストのハンドル
    HBITMAP      hbm,         //ビットマップのハンドル
    UINT         uStartScan,   //開始走査線
    UINT         cScanLines,   //開始走査線
    CONST VOID*   lpvBits,     //ビットマップビットの配列
    CONST BITMAPINFO* lpbmi,   //ビットマップデータの構造体のアドレス
    UINT         fuColorUse    //使用するカラーインデックスのタイプ
);

```

V B

Declare Function SetDIBits Lib "gdi32" Alias "SetDIBits" (ByVal hdc As Long, ByVal hBitmap As Long, ByVal nStartScan As Long, ByVal nNumScans As Long, lpBits As Any, lpBI As BITMAPINFO, ByVal wUsage As Long) As Long

パラメータ

- ・ *hdc* デバイスコンテキストの識別子。
- ・ *hbm* 指定されたDIBよりカラーデータを使用するビットマップの識別子。
- ・ *uStartScan* *lpvBits*パラメータが指す配列のデバイスに依存しないカラーデータの最初の走査線を指定する。
- ・ *cScanLines* デバイスに依存しないカラーデータを含む配列の走査線数を指定する。
- ・ *lpvBits* バイト配列として格納されている、DIB カラーデータへのポインタ。ビットマップ値の形式は、*lpbmi*パラメータが指すBITMAPINFO構造体の最初のメンバである*biBitCount*メンバの値により異なる。
- ・ *lpbmi* DIBについての情報を持つ、BITMAPINFO構造体へのポインタ。
- ・ *fuColorUse* BITMAPINFO構造体の*bmiColors*メンバに、赤、緑、青(RGB)の値が格納されているのか、またはパレットへのインデックスが格納されているのかを指定する。このパラメータは、以下の値のいずれかになる。

値	意味
DIB_PAL_COLORS	カラーテーブルは、 <i>hdc</i> パラメータが識別するデバイスコンテキストの論理パレットへの、16ビットインデックスの配列である。
DIB_RGB_COLORS	カラーテーブルはRGB値である。

戻り値

正常終了	コピーされた走査線数
異常終了	0

詳細なエラー情報は、GetLastError関数により取得。

解説

SetDIBits関数は、ビットマップのピクセルをデバイスに依存しないビットマップ(DIB)で指定されるカラーデータに設定する。

ビットマップを描画するときの速度は、各ビットマップビットがシステムパレットを参照しているときに最適化される。

アプリケーションはGetSystemPaletteEntries関数によりシステムパレットの色とインデックスを回復できる。色とインデックスの回復後、アプリケーションはDIBを作成できる。システムパレットについてはSystemPaletteを参照すること。

*fuColorUse*パラメータにDIB_PAL_COLORSが設定されているとき、デバイスコンテキストは*hdc*パラメータにより識別する。それ以外は無視される。

アプリケーションがこの関数を呼び出すとき、*hbm*パラメータにより識別されるビットマップは、デバイスコンテキストの中を選択してはならない。

ボトムアップDIBの原点はビットマップの左下隅である。トップダウンDIBの原点は左上隅である。

参照

→BITMAPINFO, →GetSystemPaletteEntries

SetDIBitsToDevice	gdi32.dll	95	NT
ビットマップから矩形ピクセルを設定			

V C

```
int SetDIBitsToDevice(
    HDC          hdc,           //デバイスコンテキストのハンドル
    int          XDest,        //転送先の矩形の左上点のx座標
    int          YDest,        //転送先の矩形の左上点のy座標
    DWORD        dwWidth,      //転送元の矩形の幅
    DWORD        dwHeight,     //転送元の矩形の高さ
    int          XSrc,          //転送元の矩形の左下点のx座標
    int          YSrc,          //転送元の矩形の左下点のy座標
    UINT         uStartScan,    //配列中の最初の走査線
    UINT         cScanLines,    //走査線の数
    CONST VOID*   lpvBits,      //DIBビットの配列のアドレス
    CONST BITMAPINFO* lpbmi,    //ビットマップ情報の構造体へのポインタ
    UINT         fuColorUse     //RGB値またはパレットインデックス
);
```


V B

Declare Function SetDIBitsToDevice Lib "gdi32" Alias "SetDIBitsToDevice" (ByVal hdc As Long, ByVal x As Long, ByVal y As Long, ByVal dx As Long, ByVal dy As Long, ByVal SrcX As Long, ByVal SrcY As Long, ByVal Scan As Long, ByVal NumScans As Long, Bits As Any BitInfo As BITMAPINFO, By Val wUsage As Long) As Long

パラメータ

- ・ *hdc* デバイスコンテキストの識別子。
- ・ *XDest* 転送先の矩形の左上点の論理単位のx座標を指定する。
- ・ *YDest* 転送先の矩形の左上点の論理単位のy座標を指定する。
- ・ *dwWidth* DIBの幅を論理単位で指定する。
- ・ *dwHeight* DIBの高さを論理単位で指定する。
- ・ *XSrc* DIBの左下点の論理単位のx座標を指定する。
- ・ *YSrc* DIBの左下点の論理単位のy座標を指定する。
- ・ *uStartScan* DIBの開始走査線を指定する。
- ・ *cScanLines* *lpvBits*パラメータの配列内のDIB走査線数を指定する。
- ・ *lpvBits* バイト配列として格納されている、DIBカラーデータへのポインタ。
- ・ *lpbmi* DIBに関する情報を持つ、BITMAPINFO構造体へのポインタ。
- ・ *fuColorUse* BITMAPINFO構造体のbmiColorsメンバに、赤、緑、青(RGB)の値が格納されているのか、またはパレットへのインデックスが格納されているのかを指定する。このパラメータは、以下の値のいずれかになる。

値	意味
DIB_PAL_COLORS	カラーテーブルは、カレント論理パレットへの、16ビットインデックスの配列である。
DIB_RGB_COLORS	カラーテーブルはRGB値である。

戻り値

正常終了	設定された走査線数
異常終了	0

詳細なエラー情報は、GetLastError関数で取得。

解 説

SetDIBitsToDevice関数は、デバイスに依存しないビットマップ(DIB)から、カラーデータを使用するデバイスコンテキストに関連したデバイス上に指定された矩形にピクセルを設定する。

ビットマップを描画するときの速度は、各ビットマップビットがシステムパレット参照しているときに最適化される。

アプリケーションは、GetSystemPaletteEntries関数によりシステムパレットの色とインデックスを回復できる。色とインデックスの回復後、アプリケーションはDIBを作成できる。システムパレットについてはColorsを参照すること。

ボトムアップDIBの原点はビットマップの左下隅である。トップダウンDIBの原点は左上隅である。アプリケーションでデバイスの画面上にある大きなデバイスに依存しないビットマップからビットを設定するときは、SetDIBitsToDevice関数を繰り返し呼び出し、ビットマップ全体を別々にlpvBitsバッファの中に読み取ることにより必要なメモリ量を節約できる。uStartScanパラメータとcScanLinesパラメータは、lpvBits配列内にある、ビットマップ全体の特定の部分を識別する値になる。フォアグラウンドで全画面のMS-DOSセッションの実行中、バックグラウンドで実行している処理から呼ばれた場合、SetDIBitsToDevice関数はエラーを返す。

参 照

→ BITMAPINFO, → GetSystemPaletteEntries, → SetDIBits, → StretchDIBits

SetPixel	gdi32.dll	95	NT
ピクセル色設定			

V C

COLORREF SetPixel(

HDC *hdc*, //デバイスコンテキストのハンドル
 int *X*, //ピクセルのx座標
 int *Y*, //ピクセルのy座標
 COLORREF *crColor* //ピクセルの色
);

V B

Declare Function SetPixel Lib "gdi32" Alias "SetPixel" (ByVal hdc As Long, ByVal x As Long, ByVal y As Long, ByVal crColor As Long) As Long

パラメータ

- ・ *hdc* デバイスコンテキストの識別子。
- ・ *X* 設定する位置の論理x座標を指定する。
- ・ *Y* 設定する位置の論理y座標を指定する。
- ・ *crColor* 指定された位置に描画するときの色を指定する。

戻り値	正常終了	設定されたRGB値
	異常終了	-1

詳細なエラー情報は、GetLastError関数により取得。

解説

SetPixel関数は、指定された座標にあるピクセルを指定の色に設定する。
指定された点がクリッピングリージョン内にはないときは、この関数は失敗する。
すべてのデバイスがSetPixel関数をサポートするとは限らない。GetDeviceCaps関数によりデバイスを調べること。

参照

→GetDeviceCaps, →SetPixelV

SetPixelV		95	NT
ピクセル色設定			

V C	BOOL SetPixelV(HDC hdc, //デバイスコンテキストのハンドル int X, //ピクセルのx座標 int Y, //ピクセルのy座標 COLORREF crColor //新しいピクセルの色);		
パラメータ	・ hdc	描画するために使う色を指定する。	
	・ X	設定する位置の論理x座標を指定する。	
	・ Y	設定する位置の論理y座標を指定する。	
	・ crColor	指定された位置に描画するときの色を指定する。	
戻り値	正常終了	TRUE	
	異常終了	FALSE	
詳細なエラー情報は、GetLastError関数で取得。			
解説	SetPixelV関数は、指定された座標に、指定された色にできるだけ近い色でピクセルを設定する。そのピクセルは、クリッピングリージョンとデバイスの表面の見える部分になければならない。すべてのデバイスがSetPixelV関数をサポートするとは限らない。GetDeviceCaps関数のRC_BITBLTで調査すること。		
	描画された点のカラー値を返す必要がないため、SetPixelV関数はSetPixel関数より早い。		
参照	→GetDeviceCaps, →SetPixel		

SetStretchBltMode	gdi32.dll	95	NT
ビットマップ伸縮モード設定			

V C

```
int SetStretchBltMode(
    HDC     hdc,           //デバイスコンテキストのハンドル
    int     iStretchMode  //ビットマップの伸縮モード
);
```

V B

```
Declare Function SetStretchBltMode Lib "gdi32" Alias "SetStretchBltMode" (ByVal hdc As Long, ByVal nStretchMode As Long) As Long
```

パラメータ

- ・ *hdc* デバイスコンテキストの識別子。
- ・ *iStretchMode* 伸縮モードを指定する。このパラメータは、以下の値のいずれかとなる。

値	意味
BLACKONWHITE	縮小化によってビットマップのラインが消去されるときに。AND 演算子を用いてライン結合を行う。白黒のビットマップの場合、このモードでは、白色のピクセルが消えて黒色のピクセルが残る。
COLORONCOLOR	ピクセルを削除する。このモードでは、論理演算は行わずに消去するラインをすべて削除する。
HALFTONE	転送先の矩形のピクセルのブロックに転送元の矩形からピクセルを配置する。標準色は、転送元のピクセルの色に近い色で、転送先のピクセルのブロックを上塗りする。アプリケーションは伸縮モードに HALFTONE の設定後、ブラシの原点を設定するため SetBrushOrgEx 関数を呼ばなければならない。それが失敗した場合、ブラシは現れない。
STRETCH_ANDSCANS	Windows 95 では、BLACKONWHITE と同じ。
STRETCH_DELETESCANS	Windows 95 では、COLORONCOLOR と同じ。
STRETCH_HALFTONE	Windows 95 では、HALFTONE と同じ。
STRETCH_ORSCANS	Windows 95 では、WHITEONBLACK と同じ。
WHITEONBLACK	縮小化によってビットマップのラインが消去されるときに。OR 演算子を用いてライン結合を行う。白黒のビットマップの場合、このモードでは、黒色のピクセルが消えて色付きまたは白色のピクセルが残る。

戻り値

正常終了	伸縮モードの値
異常終了	0

解説

SetStretchBltMode 関数は、指定されたデバイスコンテキストのビットマップの伸縮モードを設定する。伸縮モードは、StretchBlt 関数を使用して表示デバイス上にあるピクセル単位のビットマップの行や列を Windows が結合する方法を定義するものである。

通常、BLACKONWHITE(STRETCH_ANDSCANS)モードおよびWHITEONBLACK(STRETCH_ORSCANS)モードは、モノクロビットマップ内の前景ピクセルを残すときに使う。また、COLORONCOLOR(STRETCH_DELETESCANS)モードは、カラービットマップ内の色を残すときに使われる。HALFTONEモードは、他の3種のモードより転送元イメージの加工をすることを要求する。高さや品質のイメージを加工するため他の処理より遅い。HALFTONEモードを設定された後で呼び出されるSetBrushOrgEx関数では、パフォーマンスに注意する。追加された伸縮モードではパフォーマンスは、デバイスドライバの能力の信頼性を高める。

参 照

→ SetBrushOrgEx, → StretchBlt

StretchBlt	gdi32.dll	95	NT
ビットマップの矩形領域コピー			

V C

```

BOOL StretchBlt(
    HDC      hdcDest,          //転送先のデバイスコンテキストのハンドル
    int      nXOriginDest,     //転送先の矩形の左上隅のx座標
    int      nYOriginDest,     //転送先の矩形の左上隅のy座標
    int      nWidthDest,       //転送先の矩形の幅
    int      nHeightDest,      //転送先の矩形の高さ
    HDC      hdcSrc,           //転送元のデバイスコンテキストのハンドル
    int      nXOriginSrc,      //転送元の矩形の左上隅のx座標
    int      nYOriginSrc,      //転送元の矩形の左上隅のy座標
    int      nWidthSrc,        //転送元の矩形の幅
    int      nHeightSrc,       //転送元の矩形の高さ
    DWORD    dwRop              //ラスタオペレーションコード
);

```

V B

```

Declare Function StretchBlt Lib "gdi32" Alias "StretchBlt" (ByVal hdc As Long, ByVal x As Long, ByVal y As Long, ByVal nWidth As Long, ByVal nHeight As Long, ByVal hSrcDC As Long, ByVal xSrc As Long, ByVal ySrc As Long, ByVal nSrcWidth As Long, ByVal nSrcHeight As Long, By Val dwRop As Long) As Long

```

パラメータ

- ・ *hdcDest* 転送先のデバイスコンテキストの識別子。
- ・ *nXOriginDest* 転送先の矩形の左上隅の論理x座標を指定する。
- ・ *nYOriginDest* 転送先の矩形の左上隅の論理y座標を指定する。
- ・ *nWidthDest* 転送先の矩形の幅を論理単位で指定する。
- ・ *nHeightDest* 転送先の矩形の高さを論理単位で指定する。
- ・ *hdcSrc* 転送元のデバイスコンテキストの識別子。
- ・ *nXOriginSrc* 転送元の矩形の左上隅の論理x座標を指定する。
- ・ *nYOriginSrc* 転送元の矩形の左上隅の論理y座標を指定する。

- ・ *nWidthSrc* 転送元の矩形の幅を論理単位で指定する。
- ・ *nHeightSrc* 転送元の矩形の高さを論理単位で指定する。
- ・ *dwRop* 実行するラスタオペレーションを指定する。ラスタオペレーションコードは、Windowsが現在のブラシ、転送元のビットマップ、転送先のビットマップを組み合わせて出力オペレーションの色を生成する方法を定義する。共通ラスタオペレーションコードは、BitBlt関数を参照。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

詳細なエラー情報は、GetLastError関数により取得。

解説

StretchBlt関数は、元の矩形領域から別の矩形領域へビットマップをコピーする。また、必要であれば、転送先の矩形に合うようにビットマップを拡大または縮小してコピーする。Windowsは、転送先のデバイスコンテキストの伸縮モード使用して、ビットマップを拡大または縮小する。

StretchBlt関数は、メモリ上で転送元のビットマップを拡大または縮小し、その結果を転送先の矩形にコピーする。パターンのカラーデータをこの結果とマージするときは、拡大された転送元のビットマップが転送先にコピーされるまでマージされない。エンハンスドメタファイルのときに、転送元デバイスコンテキストがエンハンスドメタファイルのデバイスコンテキストを識別すると、エラーが発生する(関数がFALSEを返す)。

指定されたラスタオペレーションがブラシの場合、Windowsで使われるブラシは、転送先のデバイスコンテキスト内で選択されたブラシである。

転送先の座標は、転送先のデバイスコンテキストに合わせて変換される。転送元の座標は、転送元のデバイスコンテキストに合わせて変換される。

転送元の変換が、配置替えや分割であるとエラーが発生する。

転送先のビットマップ、転送元のビットマップ、パターンビットマップのカラー形式が異なる場合、StretchBlt関数は、転送先のビットマップに合わせて転送元のビットマップとパターンビットマップのカラー形式を変換する。

StretchBlt関数でモノクロのビットマップをカラーに変換するときには、白のビット(1)を背景色に、黒のビット(0)を前景色に設定する。カラーのビットマップをモノクロに変換するときには、背景色を白のビット(1)に、他の色を黒のビット(0)に設定する。この前景色と背景色には、転送先のデバイスコンテキストのものが使われる。

StretchBlt関数は、*nWidthSrc*と*nWidthDest*、または*nHeightSrc*と*nHeightDest*の各パラメータの符号が異なるときに、ビットマップのミラーイメージを作成する。*nWidthSrc*パラメータと*nWidthDest*パラメータの符号が異なるときは、x座標に沿ってビットマップのミラーイメージを作成する。*nHeightSrc*パラメータと*nHeightDest*パラメータの符号が異なるときは、y座標に沿ってビットマップのミラーイメージを作成する。すべてのデバイスでStretchBlt関数がサポートされているわけではない。GetDeviceCaps関数で詳しい情報を取得すること。

参照

→ BitBlt, → GetDeviceCaps, MaskBlt, PlgBlt, → SetStretchBltMode

StretchDIBits	gdi32.dll	95	NT
ビットマップの矩形領域コピー			

V C	int StretchDIBits(HDC <i>hdc</i> , //デバイスコンテキストのハンドル int <i>XDest</i> , //転送先の左上隅の矩形のx座標 int <i>YDest</i> , //転送先の左上隅の矩形のy座標 int <i>nDestWidth</i> , //転送先の矩形の幅 int <i>nDestHeight</i> , //転送先の矩形の高さ int <i>XSrc</i> , //転送元の左上隅の矩形のx座標 int <i>YSrc</i> , //転送元の左上隅の矩形のy座標 int <i>nSrcWidth</i> , //転送元の矩形の幅 int <i>nSrcHeight</i> , //転送元の矩形の高さ CONST VOID* <i>lpBits</i> , //ビットマップビットへのポインタ CONST BITMAPINFO* <i>lpBitsInfo</i> , //ビットマップデータへのポインタ UINT <i>iUsage</i> , //使用法 DWORD <i>dwRop</i> //ラスタオペレーションコード);
------------	--

V B	Declare Function StretchDIBits Lib "gdi32" Alias "StretchDIBits" (ByVal hdc As Long, ByVal x As Long, ByVal y As Long, ByVal dx As Long, ByVal dy As Long, ByVal SrcX As Long, ByVal SrcY As Long, ByVal wSrcWidth As Long, ByVal wSrcHeight As Long, lpBits As Any, lpBitsInfo As BITMAPINFO, By Bal wUsage As Long, ByVal dwRop As Long) As Long
------------	--

パラメータ	<ul style="list-style-type: none"> ・ <i>hdc</i> 転送先のデバイスコンテキストの識別子。 ・ <i>XDest</i> 転送先の矩形の左上隅の論理x座標を指定する。 ・ <i>YDest</i> 転送先の矩形の左上隅の論理y座標を指定する。 ・ <i>nDestWidth</i> 転送先の矩形の幅を論理単位で指定する。 ・ <i>nDestHeight</i> 転送先の矩形の高さを論理単位で指定する。 ・ <i>XSrc</i> DIB内の転送元の矩形のx座標をピクセル単位で指定する。 ・ <i>YSrc</i> DIB内の転送元の矩形のy座標をピクセル単位で指定する。 ・ <i>nSrcWidth</i> DIB内の転送元の矩形の幅をピクセル単位で指定する。 ・ <i>nSrcHeight</i> DIB内の転送元の矩形の高さをピクセル単位で指定する。 ・ <i>lpBits</i> バイト配列として格納されるDIBビットへのポインタ。 ・ <i>lpBitsInfo</i> DIBに関する情報を含むBITMAPINFO構造体へのポインタ。
--------------	--

- ・ *iUsage* BITMAPINFO 構造体の bmiColors メンバが用意されているか、赤、緑、青(RGB)の値が格納されているのかを指定する。このパラメータは、以下の値のいずれかになる。

値	意味
DIB_PAL_COLORS	カラーテーブルは、転送元のデバイスコンテキストの論理パレットへの16ビットのインデックスの配列である。
DIB_RGB_COLORS	カラーテーブルは、RGB値である。

- ・ *dwRop* 転送元のピクセル、転送先のデバイスコンテキストのカレントブラシ、ピクセルを組み合わせて新しいイメージを生成する方法を指定する。指定できる値は、BitBlt関数の共通ラスタオペレーションコードを参照すること。

戻り値

正常終了	コピーされた走査線数
異常終了	GDI_ERROR

詳細なエラー情報は、GetLastError関数により取得。

解説

StretchDIBits関数は、デバイスに依存しないビットマップ(DIB)の矩形のカラーデータを、転送先の矩形領域にコピーする。転送先の矩形が転送元の矩形より大きい場合は、転送先の矩形に合うようにカラーデータの高さや幅を拡大する。転送先の矩形が転送元の矩形より小さい場合は、指定されたラスタオペレーションで高さや幅を縮小する。

ボトムアップのDIBの原点は左下隅になる。トップダウンのDIBの原点は左上隅になる。StretchDIBits関数は、*nSrcWidth*と*nDestWidth*、または*nSrcHeight*と*nDestHeight*の各パラメータの符号が異なるときに、ビットマップのミラーイメージを作成する。*nSrcWidth*パラメータと*nDestWidth*パラメータの符号が異なるときは、x座標に沿ってビットマップのミラーイメージを作成する。*nSrcHeight*パラメータと*nDestHeight*パラメータの符号が異なるときは、y座標に沿ってビットマップのミラーイメージを作成する。

参照

→ SetMapMode, → SetStretchBltMode, → BITMAPINFO

Brush



CreateBrushIndirect	gdi32.dll	95	NT
論理ブラシ作成			

V C HBRUSH CreateBrushIndirect(
 CONST LOGBRUSH* *lplb* //ブラシ属性の構造体へのポインタ
);

V B Declare Function CreateBrushIndirect Lib "gdi32" Alias "CreateBrushIndirect"
 (lpLogBrush As LOGBRUSH) As Long

パラメータ ・ *lplb* ブラシに関する情報を持つLOGBRUSH構造体のポインタ。

戻り値	正常終了	論理ブラシの識別子
	異常終了	NULL

解説 CreateBrushIndirect関数は、指定されたスタイル、色、パターンを持つ論理ブラシを作成する。ブラシはWindowsが塗りつぶしに使うビットマップである。アプリケーションはCreateBrushIndirect関数で作成したブラシをSelectObject関数を使うことで、どのようなデバイスコンテキストでも使用できる。モノクロビットマップ(ピクセル当たり1つのプレーン、1つのビットを持つ)を使用して作成されたブラシは、カレントテキストの色と背景色を使用して描画される。ビットが0に設定されたピクセルはカレントテキストの色で描画され、ビットが1に設定されたピクセルは現在の背景色で描画される。
*lplb*により指されるLOGBRUSH構造体の**lbStyle**メンバがBS_PATTERNのとき、**lbHatch**メンバにより指されるビットマップは、DIBセクションにはならない。DIBセクションは、CreateDibSection関数により作成されたビットマップである。ビットマップが、DIBセクションであると、CreateBrushIndirect関数は失敗する。
 論理ブラシがなくなかったとき、DeleteObject関数を使用してブラシを削除しなければならない。

参照 CreateDibSection, DeleteObject, → GetBrushOrgEx, → LOGBRUSH, SelectObject, → SetBrushOrgEx

CreateDIBPatternBrush	gdi32.dll	95	NT
論理ブラシ作成			

V C

```
HBRUSH CreateDIBPatternBrush(
    HGLOBAL hglbDIBPacked, //デバイスに依存しないビットマップのハンドル
    UINT fuColorSpec //カラーテーブルデータ
);
```

V B

```
Declare Function CreateDIBPatternBrush Lib "gdi32" Alias "CreateDIBPatternBrush"
(ByVal hPackedDIB As Long, ByVal wUsage As Long) As Long
```

パラメータ

- ・ *hglbDIBPacked* デバイスに依存しないパックされたDIBを含むグローバルメモリオブジェクトの識別子。パックされたDIBは、BITMAPINFO構造体と、その直後に続くビットマップの各ピクセル数を定義するバイト配列で構成される。Windows 95では、ビットマップまたは、DIBから8×8ピクセルより大きなブラシを作成することはサポートしていない。大きなビットマップが指定された場合、ビットマップの一部だけが使用される。
- ・ *fuColorSpec* BITMAPINFO構造体のbmiColorsメンバが、赤、緑、青(RGB)の値と、現在実体化されている論理パレットへのインデックスのどちらを表すかを指定する。*fuColorSpec*パラメータには、以下の値のいずれかを指定する。

値	意味
DIB_PAL_COLORS	カラーテーブルは、選択されたブラシのデバイスコンテキストの論理パレットへの16ビットインデックスの配列。
DIB_RGB_COLORS	カラーテーブルは、RGB値である。

戻り値

正常終了	論理ブラシのハンドル
異常終了	NULL

解説

CreateDIBPatternBrush関数は、デバイスに依存しないビットマップ(DIB)により指定されたパターンを持つ、論理ブラシを作成する。このブラシは、ラスタオペレーションをサポートするすべてのデバイスで選択できる。

この関数は、Windows 3.0以前のバージョンで記述されたアプリケーションとの互換性のために用意されている。Win32ベースのアプリケーションでは、CreateDIBPatternBrushPt関数を使用する。

アプリケーションがモノクロデバイスコンテキストの中に2色のDIBパターンブラシを選択した場合、DIBで指定される色は無視され、現在の背景色とデバイスコンテキストの前景色によるパターンブラシが表示される。DIBの最初の色(DIBカラーテーブルのオフセット0)に割り当てられるピクセルは、前景色を使用して表示され、2番目の色(カラーテーブルのオフセット1)に割り当てられるピクセルは、背景色を使用して表示される。

論理ブラシが必要なくなったとき、DeleteObject関数を使用してブラシを削除しなければならない。

参 照

→BITMAPINFO,→CreateDIBPatternBrushPt,→CreateHatchBrush,
→CreatePatternBrush,→CreateSolidBrush,DeleteObject,SetBkColor,→SetTextColor

CreateDIBPatternBrushPt	gdi32.dll	95	NT
論理ブラシ作成			

V C

```
HBRUSH CreateDIBPatternBrushPt(  
    CONSTVOID* lpPackedDIB, //構造体とビットマップビットのポインタ  
    UINT iUsage //使用法フラグ  
);
```

V B

```
Declare Function CreateDIBPatternBrushPt Lib "gdi32" Alias "CreateDIBPattern  
BrushPt" (lpPackedDIB As Any, ByVal iUsage As Long) As Long
```

パラメータ

- ・ *lpPackedDIB* BITMAPINFO構造体と、その直後に続くビットマップの各ピクセル数を定義するバイト配列で構成されるDIBへのポインタ。Windows 95では、ビットマップまたはDIBから8×8ピクセルより大きなブラシを作成することはサポートしていない。大きなビットマップが指定された場合、ビットマップの一部だけが使用される。
- ・ *iUsage* BITMAPINFO構造体のbmiColorsメンバが、赤、緑、青(RGB)の値と、現在実体化されている論理パレットへのインデックスのどちらを表すかを指定する。*iUsage*パラメータには、以下の値のいずれかを指定する。

値	意味
DIB_PAL_COLORS	カラーテーブルは、選択されたブラシのデバイスコンテキストの論理パレットへの16ビットインデックスの配列。
DIB_RGB_COLORS	カラーテーブルは、RGB値である。

戻り値

正常終了	論理ブラシの識別子
異常終了	NULL

解 説

CreateDIBPatternBrushPt関数は、デバイスに依存しないビットマップ(DIB)により指定されたパターンを持つ論理ブラシを作成する。
ブラシはWindowsが塗りつぶしに使うビットマップである。
アプリケーションはCreateDIBPatternBrushPt関数で作成したブラシをSelectObject関数を使うことでどのようなデバイスコンテキストでも使用できる。
論理ブラシが必要なくなったときは、DeleteObject関数を使用してブラシを削除する。

参 照

→BITMAPINFO,→CreateDIBPatternBrush,→CreateHatchBrush,→CreatePatternBrush,
→CreateSolidBrush,DeleteObject,→GetBrushOrgEx,SelectObject,→SetBrushOrgEx

CreateHatchBrush	gdi32.dll	95	NT
論理ブラシ作成			

V C

```
HBRUSH CreateHatchBrush(
    int          fnStyle,    //ハッチスタイル
    COLORREF     clrref      //色の値
);
```

V B

```
Declare Function CreateHatchBrush Lib "gdi32" Alias "CreateHatchBrush" (ByVal
nIndex As Long, ByVal crColor As Long) As Long
```

パラメータ

・ *fnStyle* ブラシのハッチスタイルを指定する。このパラメータは、以下の値のいずれかである。

値	意味
HS_BDIAGONAL	45度上向きの左から右へのハッチ
HS_CROSS	水平と垂直のクロスハッチ
HS_DIAGCROSS	45度のクロスハッチ
HS_FDIAGONAL	45度下向きの左から右へのハッチ
HS_HORIZONTAL	水平ハッチ
HS_VERTICAL	垂直ハッチ

・ *clrref* ハッチに使うブラシの前景色を指定する。

戻り値

正常終了	論理ブラシのハンドル
異常終了	NULL

解説

CreateHatchBrush関数は、指定されたハッチパターンと色を持つ論理ブラシを作成する。ブラシはWindowsが塗りつぶしに使うビットマップである。アプリケーションはCreateHatchBrush関数で作成したブラシをSelectObject関数を使うことでどのようなデバイスコンテキストでも使用できる。アプリケーションが調和した色で親ウィンドウと子ウィンドウの背景色を塗りつぶすためにハッチブラシを使うとき、子ウィンドウの背景色を塗る前にブラシの原点を設定する必要がある。これは、アプリケーションでSetBrushOrgEx関数を呼び出すことにより行われる。アプリケーションは、SetBrushOrgEx関数を呼び出すことによりカレントブラシの原点を取得できる。ブラシがなくなるときは、DeleteObject関数により削除する。

参照

→ CreateDIBPatternBrush, → CreateDIBPatternBrushPt, → CreatePatternBrush,
→ CreateSolidBrush, DeleteObject, → GetBrushOrgEx, SelectObject, → SetBrushOrgEx

CreatePatternBrush	gdi32.dll	95	NT
論理ブラシ作成			

V C

```
HBRUSH CreatePatternBrush(
    HBITMAP hbmp //ビットマップのハンドル
);
```

V B

```
Declare Function CreatePatternBrush Lib "gdi32" Alias "CreatePatternBrush" (ByVal
hBitmap As Long) As Long
```

パラメータ

・ *hbmp* 論理ブラシを作成するために使用するビットマップの識別子。Windows 95では、ビットマップまたはDIBから8×8ピクセルより大きなブラシを作成することはサポートしていない。大きなビットマップが指定された場合、ビットマップの一部だけが使用される。

戻り値

正常終了	論理ブラシの識別子
異常終了	NULL

解説

CreatePatternBrush関数は、指定されたビットマップパターンを持つ論理ブラシを作成する。このビットマップは、CreateDIBSection関数で作成されたDIBではない。ブラシはWindowsが塗りつぶしに使うビットマップである。

アプリケーションはCreatePatternBrush関数で作成したブラシをSelectObject関数を使用することでどのようなデバイスコンテキストでも使用できる。

DeleteObject関数を使用して関連するビットマップに対して影響を与えずにパターンブラシを削除できる。つまり、同じビットマップを使用してパターンブラシをいくつでも作成することができる。

モノクロビットマップ(ピクセル当たり1つのプレーン、1つのビットを持つ)を使用して作成されたブラシは、現在のテキストの色と背景色を使用して描画される。ビットが0に設定されたピクセルはカレントのテキストの色で描画され、ビットが1に設定されたピクセルはカレントの背景色で描画される。

*hbmp*により識別されるビットマップは、CreateDIBSection関数により作成されたビットマップであるDIBセクションではない。ビットマップが、DIBセクションであった場合は、CreatePatternBrush関数は失敗する。

参照

→ CreateBitmap, CreateBitmapIndirect, → CreateCompatibleBitmap,
→ CreateDIBPatternBrush, → CreateDIBPatternBrushPt, CreateDIBSection,
→ CreateHatchBrush, DeleteObject, → GetBrushOrgEx, → LoadBitmap,
SelectObject, → SetBrushOrgEx

CreateSolidBrush	gdi32.dll	95	NT
論理ブラシ作成			

V C

```
HBRUSH CreateSolidBrush(
    COLORREF    crColor    //ブラシの色
);
```

V B

```
Declare Function CreateSolidBrush Lib "gdi32" Alias "CreateSolidBrush" (ByVal
crColor As Long) As Long
```

パラメータ

・ *crColor* ブラシの色を指定する。

戻り値

正常終了	論理ブラシの識別子
異常終了	NULL

解説

CreateSolidBrush関数は、指定された純色(solidcolor)のブラシを作成する。作成されたブラシは任意のデバイスのカレントブラシとして選択できる。ブラシはWindowsが塗りつぶしに使うビットマップである。

アプリケーションはCreateSolidBrush関数で作成したブラシをSelectObject関数を使うことでどのようなデバイスコンテキストでも使用できる。

参照

→CreateDIBPatternBrush, →CreateDIBPatternBrushPt, →CreateHatchBrush,
→CreatePatternBrush, DeleteObject, SelectObject

GetBrushOrgEx	gdi32.dll	95	NT
カレントブラシの原点取得			

V C

```

BOOL GetBrushOrgEx(
    HDC      hdc,      //デバイスコンテキストのハンドル
    LPPOINT  lppt      //原点の構造体へのアドレス
);

```

V B

```

Declare Function GetBrushOrgEx Lib "gdi32" Alias "GetBrushOrgEx" (ByVal hdc As Long, lpPoint As POINTAPI) As Boolean

```

パラメータ

- ・ *hdc* デバイスコンテキストの識別子。
- ・ *lppt* ブラシの原点のデバイス座標が返される POINT 構造体へのポインタ。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

詳細なエラー情報は、GetLastError 関数により取得。

解 説

GetBrushOrgEx 関数は、指定されたデバイスコンテキストのカレントブラシの原点を取得する。この関数は、GetBrushOrg 関数に代わるものである。ブラシは Windows が塗りつぶしに使うビットマップである。ブラシの原点は、ビットマップの中の 1 ピクセルの位置を指定する 0 から 7 の間の値の座標である。デフォルトのブラシの原点は、座標(0,0)である。水平方向の座標で、値 0 はピクセルの最も左に位置し、値 7 は最も右に位置する。垂直方向の座標で、値 0 はピクセルの最も上に位置し、値 7 は最も下に位置する。Windows は、どのような描画操作においてもクライアント領域の中にブラシの原点を配置して開始位置を決定する。例えば、原点を(2,3)に設定すると、Windows はクライアント領域のブラシの(0,0)を原点として(2,3)の位置に配置する。アプリケーションが調和した色で親ウィンドウと子ウィンドウの背景色を塗りつぶすためにブラシを使うとき、子ウィンドウの背景色を描画する前に親ウィンドウを描画し、ブラシの原点を設定する必要がある。

WindowsNT では、オペレーティングシステムが、ウィンドウ操作するデバイスコンテキストの原点を自動的にトレースし、表面のパターン列を維持するのに必要なブラシを適応させる。

Windows 95 では、ブラシの原点の自動的なトレースはサポートされていない。アプリケーションは、ブラシを使う前に UnrealizeObject、SetBrushOrgEx、SelectObject 関数を使わなければならない。

参 照

→ POINT, SelectObject, → SetBrushOrgEx, → UnrealizeObject

GetSysColorBrush	user32.dll	95	NT
論理ブラシハンドル取得			

V C

```
HBRUSH GetSysColorBrush(
    int    nIndex    //システムカラーインデックス
);
```

V B

```
Declare Function GetSysColorBrush Lib "user32" Alias "GetSysColorBrush" (ByVal
nIndex As Long) As Long
```

パラメータ

・ *nIndex* カラーインデックスを指定する。この値は、21個あるウィンドウの構成要素(アクティブ/非アクティブウィンドウのタイトルバーの色など)の1つを描くために使う色と同じである。

戻り値

正常終了	論理ブラシの識別子
異常終了	NULL

詳細なエラー情報は、GetLastError関数により取得。

解説

GetSysColorBrush関数は、カラーインデックスを指定するに対応する論理ブラシのハンドルを検索する。ブラシは、Windowsが塗りつぶされた図形の内側を描画するために使うビットマップである。アプリケーションは、GetSysColorBrush関数を呼び出すことにより、カレントシステムカラーを検索できる。また、アプリケーションはSetSysColors関数を呼び出すことにより、カレントシステムカラーを設定することができる。

アプリケーションは、ウィンドウがシステムブラシを使うためウィンドウクラスを登録してはならない。

参照

GetSysColor, SetSysColors

SetBrushOrgEx	gdi32.dll	95	NT
ブラシ原点の設定			

V C

```
BOOL SetBrushOrgEx(
    HDC      hdc,      //デバイスコンテキストのハンドル
    int      nXOrg,    //新しい原点のx座標
    int      nYOrg,    //新しい原点のy座標
    LPPOINT  lppt      //以前のブラシの原点を指定する構造体へのポインタ
);
```

V B

```
Declare Function SetBrushOrgEx Lib "gdi32" Alias "SetBrushOrgEx" (ByVal hdc As
Long, ByVal nXOrg As Long, ByVal nYOrg As Long, lppt As POINTAPI) As Long
```


パラメータ

- ・ *hdc* デバイスコンテキストの識別子。
- ・ *nXOrg* デバイス単位で、新しいブラシの原点のx座標を指定する。この値は、0から7の範囲内である。
- ・ *nYOrg* デバイス単位で、新しいブラシの原点のy座標を指定する。この値は、0から7の範囲内である。
- ・ *lppt* 以前のブラシの原点を受け取るPOINT構造体へのポインタ。以前のブラシの原点が必要でないときは、このパラメータはNULLでかまわない。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

詳細なエラー情報は、GetLastError関数で取得。

解説

SetBrushOrgEx関数は、指定されたデバイスコンテキストよりアプリケーションが選択したブラシのためにGDIが割り当てたブラシの原点を設定する。この関数は、SetBrushOrg関数に代わるものである。ブラシはオペレーティングシステムが塗りつぶしに使うビットマップである。ブラシの原点は、ビットマップの中の1ピクセルの位置を指定する0から7の間の値の座標である。デフォルトのブラシの原点は、座標(0,0)である。水平方向の座標で、値0はピクセルの最も左に位置し、値7は最も右に位置する。垂直方向の座標で、値0はピクセルの最も上に位置し、値7は最も下に位置する。

Windowsは、どのような描画操作のブラシの開始位置を決定するときも、指定されるクライアント領域の中の位置へブラシの原点を配置する。たとえば、原点を(2,3)に設定すると、Windowsはクライアント領域のブラシの(0,0)を原点として(2,3)の位置に配置する。

オペレーティングシステムが、ウィンドウ操作するデバイスコンテキストの原点を自動的にトレースし、表面のパターン列を維持するのに必要なブラシを適応させる。このブラシの原点は、クライアントエリアの左上隅に設定される。

アプリケーションは、SetStretchBltMode関数によりビットマップをHALFTONEモードに設定した後で、SetBrushOrgEx関数を呼び出すべきである。

WindowsNTでは、オペレーティングシステムが、ウィンドウ操作するデバイスコンテキストの原点を自動的にトレースし、表面のパターン列を維持するのに必要なブラシを適応させる。

Windows 95では、ブラシの原点の自動的なトレースはサポートされていない。アプリケーションは、ブラシを利用する前にUnrealizeObject、SetBrushOrgEx、SelectObject関数を使わなければならない。

参照

→GetBrushOrgEx, →POINT, SelectObject, →SetStretchBltMode, →UnrealizeObject

Clipping



ExcludeClipRect

gdi32.dll

95

NT

既存のクリッピングリージョンから新規リージョン作成

V C

```
int ExcludeClipRect(
    HDC      hdc,           //デバイスコンテキストのハンドル
    int      nLeftRect,     //矩形の左上隅のx座標
    int      nTopRect,      //矩形の左上隅のy座標
    int      nRightRect,    //矩形の右下隅のx座標
    int      nBottomRect    //矩形の右下隅のy座標
);
```

V B

Declare Function ExcludeClipRect Lib "gdi32" Alias "ExcludeClipRect" (ByVal hdc As Long, ByVal X1 As Long, ByVal Y1 As Long, ByVal X2 As Long, ByVal Y2 As Long) As Long

パラメータ

- ・ *hdc* デバイスコンテキストの識別子。
- ・ *nLeftRect* 矩形の左上隅の論理x座標を指定する。
- ・ *nTopRect* 矩形の左上隅の論理y座標を指定する。
- ・ *nRightRect* 矩形の右下隅の論理x座標を指定する。
- ・ *nBottomRect* 矩形の右下隅の論理y座標を指定する。

戻り値

関数が正常に終了した場合は、新しいクリッピングリージョンのタイプを示す値を返す。戻り値は、以下の値のうち1つである。

NULLREGION	リージョンは空。
SIMPLEREGION	リージョンは、単一の矩形である。
COMPLEXREGION	リージョンは、複数の矩形である。
ERROR	リージョンは、作成されない。

解説

ExcludeClipRect関数は、既存のクリッピングリージョンから指定された矩形の領域を除いて、新しいクリッピングリージョンを作成する。
指定された矩形の右下隅は、クリッピングリージョンから出ない。

参照

→ IntersectClipRect

ExtSelectClipRgn	gdi32.dll	95	NT
クリッピングリージョンの結合			

V C

```
int ExtSelectClipRgn(
    HDC          hdc,      //デバイスコンテキストのハンドル
    HRGN         hrgn,     //リージョンのハンドル
    int          fnMode    //リージョン選択モード
);
```

V B

```
Declare Function ExtSelectClipRgn Lib "gdi32" Alias "ExtSelectClipRgn" (ByVal hdc As Long, ByVal hRgn As Long, ByVal fnMode As Long) As Long
```

パラメータ

- ・ *hdc* デバイスコンテキストの識別子。
- ・ *hrgn* 選択されたリージョンの識別子。 *fnMode* に RGN_COPY を指定した場合、このハンドルは NULL である。
- ・ *fnMode* 実行される操作を指定する。以下の値のうち1つを指定する。

値	意味
RGN_AND	新しいクリッピングリージョンは、カレントクリッピングリージョンの領域に重なる。そのリージョンは、 <i>hrgn</i> で識別される。
RGN_COPY	新しいクリッピングリージョンは、 <i>hrgn</i> で識別されるリージョンのコピーである。これは、SelectClipRgn と同じである。 <i>hrgn</i> により識別されたリージョンが NULL のとき、新しいクリッピングリージョンは、デフォルトのクリッピングリージョンとなる(デフォルトのクリッピングリージョンは、空のリージョンである)。
RGN_DIFF	新しいクリッピングリージョンは、 <i>hrgn</i> により識別されたリージョンに含まれないカレントのクリッピングリージョンの領域と結合する。
RGN_OR	新しいクリッピングリージョンは、カレントのクリッピングリージョンと結合する。そのリージョンは、 <i>hrgn</i> により識別される。
RGN_XOR	新しいクリッピングリージョンは、カレントのクリッピングリージョンと結合する。そのリージョンは、 <i>hrgn</i> により識別されるが、重なった領域は含まない。

戻り値

関数が正常に終了した場合は、新しいクリッピングリージョンのタイプを示す値を返す。戻り値は、以下の値のうち1つである。

NULLREGION	リージョンは空。
SIMPLEREGION	リージョンは、単一の矩形である。
COMPLEXREGION	リージョンは、複数の矩形である。
ERROR	エラーが発生した。

解 説

ExtSelectClipRgn関数は指定されたモードで、カレントのクリッピングリージョンと指定されたリージョンを結合する。

この関数が呼び出されてエラーが発生したとしても、指定されたデバイスにおける以前のクリッピングリージョンに影響はない。

*hrgn*パラメータで識別されるリージョンのコピーだけが使用される。呼び出された後、このリージョン自身は再度使用されるか削除される。

参 照

→SelectClipRgn

GetClipBox	gdi32.dll	95	NT
矩形サイズの取得			

V C

```
int GetClipBox(
    HDC          hdc,      //デバイスコンテキストのハンドル
    LPRECT       lpRect   //矩形の構造体のアドレス
);
```

V B

```
Declare Function GetClipBox Lib "gdi32" Alias "GetClipBox" (ByVal hdc As Long,
    lpRect As RECT) As Long
```

パラメータ

- ・ *hdc* デバイスコンテキストの識別子。
- ・ *lpRect* 矩形の寸法を受け取るRECT構造体へのポインタ。

戻り値

関数が正常に終了した場合は、クリッピングボックスのタイプを示す値を返す。戻り値は、以下の値のうち1つである。

NULLREGION	リージョンは空。
SIMPLEREGION	リージョンは、単一の矩形である。
COMPLEXREGION	リージョンは、複数の矩形である。
ERROR	エラーが発生した。

GetClipBox関数は、デバイスコンテキストに基づいた論理座標を返す。

解 説

GetClipBox関数は、デバイス上の目に見える領域を囲む最小の矩形の寸法を取得する。目に見える領域は、カレントクリッピングリージョンやクリップパスや重なっているウィンドウにより定義される。

参 照

→RECT

GetClipRgn	gdi32.dll	95	NT
クリッピングリージョン識別用のハンドル取得			

V C

int GetClipRgn(

```

    HDC          hdc,      //デバイスコンテキストのハンドル
    HRGN         hrgn     //リージョンのハンドル
);

```

V B

Declare Function GetClipRgn Lib "gdi32" Alias "GetClipRgn" (ByVal hdc As Long, ByVal hRgn As Long) As Long

パラメータ

- ・ *hdc* デバイスコンテキストの識別子。
- ・ *hrgn* この関数が呼び出される以前に存在するリージョンを識別する。関数が戻った後、このパラメータはカレントクリッピングリージョンのコピーを識別する。

戻り値

正常終了	クリッピングリージョンが存在しない場合	0
正常終了	クリッピングリージョンが存在する場合	1
異常終了		-1

解説

GetClipRgn関数は、指定されたデバイスコンテキストのカレントアプリケーション定義のクリッピングリージョンを識別するハンドルを取得する。

アプリケーション定義のクリッピングリージョンは、SelectClipRgn関数により識別されるクリッピングリージョンである。BeginPaint関数により作成されたクリッピングリージョンではない。

関数が正常に終了した場合、*hrgn*パラメータはカレントクリッピングリージョンのコピーを識別する。このコピーの変更はカレントクリッピングリージョンには影響しない。

参 照

→ BeginPaint, → SelectClipRgn

GetMetaRgn	gdi32.dll	95	NT
カレントメタリージョンの取得			

V C

```
int GetMetaRgn(
    HDC          hdc,      //デバイスコンテキストのハンドル
    HRGN         hrgn     //リージョンのハンドル
);
```

V B

```
Declare Function GetMetaRgn Lib "gdi32" Alias "GetMetaRgn" (ByVal hdc As Long,
ByVal hRgn As Long) As Long
```

パラメータ

- ・ *hdc* デバイスコンテキストの識別子。
- ・ *hrgn* この関数が呼び出される以前に存在するリージョンを識別する。関数が戻った後、このパラメータは、カレントメタリージョンのコピーを識別する。

戻り値

正常終了	1
異常終了	0

解 説

GetMetaRgn関数は、指定されたデバイスコンテキストのカレントメタリージョンを取得する。

関数が正常に終了した場合、*hrgn*パラメータはカレントメタリージョンのコピーを識別する。このコピーの変更は、カレントメタリージョンには影響しない。

デバイスコンテキストのカレントクリッピングリージョンは、クリッピングリージョンとメタリージョンの交点により定義される。

参 照

→ SetMetaRgn

IntersectClipRect	gdi32.dll	95	NT
指定矩形とクリッピングリージョンから新規クリッピングリージョンの作成			

```

V   C   int IntersectClipRect(
        HDC      hdc,           //デバイスコンテキストのハンドル
        int      nLeftRect,     //矩形の左上隅のx座標
        int      nTopRect,      //矩形の左上隅のy座標
        int      nRightRect,    //矩形の右下隅のx座標
        int      nBottomRect    //矩形の右下隅のy座標
    );

```

```

V   B   Declare Function IntersectClipRect Lib "gdi32" Alias "IntersectClipRect" (ByVal hdc
        As Long, ByVal X1 As Long, ByVal Y1 As Long, ByVal X2 As Long, ByVal Y2 As
        Long) As Long

```

パラメータ

- ・ *hdc* デバイスコンテキストの識別子。
- ・ *nLeftRect* 矩形の左上隅の論理x座標を指定する。
- ・ *nTopRect* 矩形の左上隅の論理y座標を指定する。
- ・ *nRightRect* 矩形の右下隅の論理x座標を指定する。
- ・ *nBottomRect* 矩形の右下隅の論理y座標を指定する。

戻り値 関数が正常に終了した場合は、新しいクリッピングリージョンのタイプを示す値を返す。戻り値は、以下の値のうち1つである。

正常終了	新規クリッピングリージョンのタイプを示す値。
NULLREGION	リージョンは空。
SIMPLEREGION	リージョンは、単一の矩形である。
COMPLEXREGION	リージョンは、複数の矩形である。
ERROR	エラーが発生した(カレントクリッピングリージョンには影響しない)。

解 説 IntersectClipRect関数は、指定された矩形とカレントクリッピングリージョンの交差する部分から、新しいクリッピングリージョンを作成する。
与えられた矩形の最も右下隅は、クリッピングリージョンに含まれない。

参 照 → ExcludeClipRect

OffsetClipRgn	gdi32.dll	95	NT
クリッピングリージョンの移動			

V C

```
int OffsetClipRgn(
    HDC          hdc,          //デバイスコンテキストのハンドル
    int          nXOffset,     //x軸方向のオフセット
    int          nYOffset     //y軸方向のオフセット
);
```

V B

```
Declare Function OffsetClipRgn Lib "gdi32" Alias "OffsetClipRgn" (ByVal hdc As Long, ByVal x As Long, ByVal y As Long) As Long
```

パラメータ

- ・ *hdc* デバイスコンテキストの識別子。
- ・ *nXOffset* 左右に移動する論理単位の数値を指定する。
- ・ *nYOffset* 上下に移動する論理単位の数値を指定する。

戻り値

関数が正常に終了した場合は、新しいクリッピングリージョンのタイプを示す値を返す。戻り値は、以下の値のうち1つである。

正常終了	新規クリッピングリージョンのタイプを示す値
NULLREGION	リージョンは空。
SIMPLEREGION	リージョンは、単一の矩形である。
COMPLEXREGION	リージョンは、複数の矩形である。
ERROR	エラーが発生した(カレントクリッピングリージョンには影響しない)。

解説

OffsetClipRgn関数は、デバイスコンテキストのクリッピングリージョンを、指定されたオフセットだけ移動する。

参照

→ SelectClipRgn

PtVisible	gdi32.dll	95	NT
指定点とクリッピングリージョンの位置関係			

V C	<pre> BOOL PtVisible(HDC hdc, //デバイスコンテキストのハンドル int nX, //点のx座標 int nY //点のy座標); </pre>				
V B	<pre> Declare Function PtVisible Lib "gdi32" Alias "PtVisible" (ByVal hdc As Long, ByVal x As Long, ByVal y As Long) As Long </pre>				
パラメータ	<ul style="list-style-type: none"> ・ <i>hdc</i> デバイスコンテキストの識別子。 ・ <i>nX</i> 点の論理x座標を指定する。 ・ <i>nY</i> 点の論理y座標を指定する。 				
戻り値	<table> <tr> <td>クリッピングリージョン内に点が位置する。</td><td>TRUE</td></tr> <tr> <td>クリッピングリージョン内に点は位置しない。</td><td>FALSE</td></tr> </table>	クリッピングリージョン内に点が位置する。	TRUE	クリッピングリージョン内に点は位置しない。	FALSE
クリッピングリージョン内に点が位置する。	TRUE				
クリッピングリージョン内に点は位置しない。	FALSE				
解説	PtVisible関数は、指定された点がデバイスコンテキストのクリッピングリージョン内にあるかどうかを調べる。				
参照	→ RectVisible				

RectVisible	gdi32.dll	95	NT
矩形領域とクリッピングリージョンの位置関係			

V C	<pre> BOOL RectVisible(HDC hdc, //デバイスコンテキストのハンドル CONST RECT* lprc //矩形構造体へのポインタ); </pre>				
V B	<pre> Declare Function RectVisible Lib "gdi32" Alias "RectVisible" (ByVal hdc As Long, lpRect As RECT) As Long </pre>				
パラメータ	<ul style="list-style-type: none"> ・ <i>hdc</i> デバイスコンテキストの識別子。 ・ <i>lprc</i> 指定された矩形の論理座標を格納するRECT構造体へのポインタ。 				
戻り値	<table> <tr> <td>クリッピングリージョン内に矩形が一部でも含まれる</td><td>TRUE</td></tr> <tr> <td>クリッピングリージョン内に矩形は含まれない</td><td>FALSE</td></tr> </table>	クリッピングリージョン内に矩形が一部でも含まれる	TRUE	クリッピングリージョン内に矩形は含まれない	FALSE
クリッピングリージョン内に矩形が一部でも含まれる	TRUE				
クリッピングリージョン内に矩形は含まれない	FALSE				
解説	RectVisible関数は、指定された矩形の任意の部分がデバイスコンテキストのクリッピングリージョン内にあるかどうかを調べる。				
参照	CreateRectRgn, → PtVisible, → RECT, → SelectClipRgn				

SelectClipPath	gdi32.dll	95	NT
カレントパスをクリッピングリージョンに選択			

V C

```

BOOL SelectClipPath(
    HDC          hdc,      //デバイスコンテキストのハンドル
    int          iMode     //クリッピングモード
);

```

V B

```

Declare Function SelectClipPath Lib "gdi32" Alias "SelectClipPath" (ByVal hdc As Long, ByVal iMode As Long) As Long

```

パラメータ

- ・ *hdc* パスのデバイスコンテキストの識別子。
- ・ *iMode* パスの使い方を指定する。以下の値を設定する。

値	意味
RGN_AND	新しいクリッピングリージョンは、カレントクリッピングリージョン(重なる領域)の交点とカレントパスを含む。
RGN_COPY	新しいクリッピングリージョンは、カレントパスである。
RGN_DIFF	新しいクリッピングリージョンは、カレントパスに含まれないカレントのクリッピングリージョンの領域を含む。
RGN_OR	新しいクリッピングリージョンは、カレントのクリッピングリージョンの集合(結合された領域)とカレントパスを含む。
RGN_XOR	新しいクリッピングリージョンは、カレントのクリッピングリージョンの集合とカレントパスを含む。ただし、重なった領域は含まない。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

詳細なエラー情報は、GetLastError関数により取得。GetLastError関数は、以下のエラーコードを返す。

```

ERROR_CAN_NOT_COMPLETE, ERROR_INVALID_PARAMETER,
ERROR_NOT_ENOUGH_MEMORY

```

解説

SelectClipPath関数は、カレントパスをデバイスコンテキストのクリッピングリージョンとして選択し、指定されたモードを使用して新しいリージョンを結合する。*hdc*パラメータにより識別されるデバイスコンテキストは、結合するパスを含まなければならない。

参照

BeginPath, EndPath

SelectClipRgn	gdi32.dll	95	NT
リージョンをカレントクリッピングリージョンに選択			

V C	<pre>int SelectClipRgn(HDC hdc, //デバイスコンテキストのハンドル HRGN hrgn //選択されたリージョンのハンドル);</pre>								
V B	Declare Function SelectClipRgn Lib "gdi32" Alias "SelectClipRgn" (ByVal hdc As Long, ByVal hRgn As Long) As Long								
パラメータ	<ul style="list-style-type: none">・ <i>hdc</i> デバイスコンテキストの識別子。・ <i>hrgn</i> 選択するリージョンの識別子。								
戻り値	関数が正常に終了した場合は、リージョンのタイプを示す値を返す。戻り値は、以下の値のうち1つである。								
	<table><tr><td>NULLREGION</td><td>リージョンは空。</td></tr><tr><td>SIMPLEREGION</td><td>リージョンは、単一の矩形である。</td></tr><tr><td>COMPLEXREGION</td><td>リージョンは、複数の矩形である。</td></tr><tr><td>ERROR</td><td>エラーが発生した(以前のクリッピングリージョンには影響しない)。</td></tr></table>	NULLREGION	リージョンは空。	SIMPLEREGION	リージョンは、単一の矩形である。	COMPLEXREGION	リージョンは、複数の矩形である。	ERROR	エラーが発生した(以前のクリッピングリージョンには影響しない)。
NULLREGION	リージョンは空。								
SIMPLEREGION	リージョンは、単一の矩形である。								
COMPLEXREGION	リージョンは、複数の矩形である。								
ERROR	エラーが発生した(以前のクリッピングリージョンには影響しない)。								
解説	<p>SelectClipRgn関数は、リージョンを、指定されたデバイスコンテキストのカレントクリッピングリージョンとして選択する。</p> <p>選択されたリージョンのコピーだけ使用される。リージョン自身は、別のデバイスコンテキストの任意の番号を選択され削除される。</p> <p>SelectClipRgn関数は、デバイス単位で指定されるリージョンの座標を仮定する。デバイスコンテキストのクリッピングリージョンを移動するには、NULLのリージョンハンドルを指定する。</p>								
参照	→ExtSelectClipRgn								

SetMetaRgn	gdi32.dll	95	NT
現在のメタリージョンとクリッピングリージョンから新規のメタリージョンを作成			

V	C	int SetMetaRgn(<div>HDC</div> <div><i>hdc</i></div> <div>//デバイスコンテキストのハンドル</div>);
V	B	Declare Function SetMetaRgn Lib "gdi32" Alias "SetMetaRgn" (ByVal hdc As Long) As Long
パラメータ		・ <i>hdc</i> デバイスコンテキストの識別子。
戻り値		関数が正常に終了した場合は、新しいクリッピングリージョンのタイプを示す値を返す。戻り値は、以下の値のうち1つである。
	<div>NULLREGION</div> <div>SIMPLEREGION</div> <div>COMPLEXREGION</div> <div>ERROR</div>	<div>リージョンは空。</div> <div>リージョンは、単一の矩形である。</div> <div>リージョンは、複数の矩形である。</div> <div>エラーが発生した(以前のクリッピングリージョンには影響しない)。</div>
解説		<p>SetMetaRgn関数は、カレントメタリージョンとともにデバイスコンテキストを指定するカレントクリッピングリージョンを結合し、指定されたデバイスコンテキストのために新しいメタリージョンとして結合されたリージョンを格納する。クリッピングリージョンは、NULLのリージョンとして再設定する。</p> <p>デバイスコンテキストのカレントクリッピングリージョンは、クリッピングリージョンとメタリージョンの結合により定義される。</p> <p>SetMetaRgn関数は、アプリケーションのオリジナルデバイスコンテキストが、SaveDC関数により格納された後で呼び出される。</p>
参照		→GetMetaRgn,SaveDC

Color

AnimatePalette	gdi32.dll	95	NT
論理パレットエントリの置き換え			

V C	BOOL AnimatePalette(HPALETTE <i>hpal</i> , //論理カラーパレットのハンドル UINT <i>iStartIndex</i> ,//最初の論理パレットエントリ UINT <i>cEntries</i> , //論理パレットのエントリ数 CONST PALETTEENTRY * <i>ppe</i> //最初の置換物へのポインタ);		
V B	Declare Function AnimatePalette Lib "gdi32" Alias "AnimatePaletteA" (ByVal hPalette As Long, ByVal wStartIndex As Long, ByVal wNumEntries As Long, lpPaletteColors As PALETTEENTRY) As Long		
パラメータ	<ul style="list-style-type: none">・ <i>hpal</i> 論理パレットの識別子。・ <i>iStartIndex</i> 置き換える最初の論理パレットのエントリを指定する。・ <i>cEntries</i> 置き換えるエントリ数を指定する。・ <i>ppe</i> カレントエントリを置き換えるために使われるPALETTEENTRY構造体の配列の最初のメンバへのポインタ。		
戻り値	正常終了	TRUE	
	異常終了	FALSE	
	詳細なエラー情報は、GetLastError関数により取得。		
解説	<p>AnimatePalette関数は、指定された論理パレットのエントリを置き換える。 アプリケーションは、GetDeviceCaps関数を呼び出しRASTERCAPS定数を指定することにより、パレット操作をサポートするデバイスを決めることができる。</p> <p>AnimatePalette関数は、LOGPALETTE構造体のpalPalEntryメンバにPC_RESERVEDフラグがセットされているときだけエントリを変更できる。</p> <p>与えられたパレットがアクティブウィンドウと結合すると、パレットの色はすぐに変更される。</p>		
参照	→CreatePalette, →GetDeviceCaps, →LOGPALETTE, →PALETTEENTRY		

CreateHalftonePalette	gdi32.dll	95	NT
ハーフトーンパレットの作成			

V C

HPALETTE CreateHalftonePalette(

HDC

hdc

//デバイスコンテキストのハンドル

);

V B

Declare Function CreateHalftonePalette Lib "gdi32" Alias "CreateHalftonePalette"

(ByVal hdc As Long) As Long

パラメータ

・ *hdc* デバイスコンテキストの識別子。

戻り値

正常終了

論理ハーフトーンパレットの識別子

異常終了

0

詳細なエラー情報は、GetLastError関数により取得。

解説

CreateHalftonePalette関数は、指定されたデバイスコンテキストのハーフトーンパレットを作成する。

アプリケーションが、デバイスコンテキストの伸縮モードにHALFTONEを設定することにより、ハーフトーンパレットを作成する。StretchBlt関数やStretchDIBits関数が呼び出される前に、CreateHalftonePalette関数により取得した論理ハーフトーンパレットを、デバイスコンテキストより選択し実現させる。

必要なくなったパレットは、DeleteObject関数により削除する。

参照

DeleteObject, → RealizePalette, → SelectPalette, → SetStretchBltMode, → StretchDIBits,

→ StretchBlt

CreatePalette	gdi32.dll	95	NT
論理カラーパレットの作成			

V C	HPALETTE CreatePalette(CONST LOGPALETTE <i>*lplgpl</i> //論理カラーパレットへのポインタ);		
V B	Declare Function CreatePalette Lib "gdi32" Alias "CreatePalette" (lpLogPalette As LOGPALETTE) As Long		
パラメータ	・ <i>lplgpl</i> 論理カラーパレット内の色に関する情報を格納する、LOGPALETTE構造体へのポインタ。		
戻り値	正常終了 異常終了	論理ハーフトーンパレットのハンドル NULL	詳細なエラー情報は、GetLastError関数により取得。
解説	CreatePalette関数は、論理カラーパレットを作成する。 アプリケーションは、GetDeviceCaps関数を呼び出し、RASTERCAPS定数を指定することによりパレット操作をサポートするデバイスを決めることができる。 アプリケーションは論理パレットを作成すると、SelectPalette関数を呼び出すことによりデバイスコンテキストのパレットを選択することができる。デバイスコンテキストより選択されたパレットは、RealizePalette関数を呼び出すことにより実現化される。 必要なくなったパレットは、DeleteObject関数により削除する。		
参照	DeleteObject, → GetDeviceCaps, → LOGPALETTE, → RealizePalette, → SelectPalette		

GetColorAdjustment	gdi32.dll		NT
カラー値の取得			

V C

```

BOOL GetColorAdjustment(
    HDC hdc, // デバイスコンテキストのハンドル
    LPCOLORADJUSTMENT lpca // COLORADJUSTMENT 構造体へのポインタ
);

```

V B

```

Declare Function GetColorAdjustment Lib "gdi32" Alias "GetColorAdjustment" (ByVal
hdc As Long, lpca As COLORADJUSTMENT) As Long

```

パラメータ

- ・ *hdc* デバイスコンテキストの識別子。
- ・ *lpca* 色を調整した値を受け取る COLORADJUSTMENT 構造体へのポインタ。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

詳細なエラー情報は、GetLastError 関数により取得。

解説

GetColorAdjustment 関数は、指定されたデバイスコンテキストに調整されたカラー値を取得する。

参照

→ SetColorAdjustment, → COLORADJUSTMENT

GetNearestColor	gdi32.dll	95	NT
表示可能なシステムカラー値取得			

V C	<pre> COLORREF GetNearestColor(HDC hdc, //デバイスコンテキストのハンドル COLORREF crColor //識別させる色); </pre>				
V B	<pre> Declare Function GetNearestColor Lib "gdi32" Alias "GetNearestColor" (ByVal hdc As Long, ByVal crColor As Long) As Long </pre>				
パラメータ	<ul style="list-style-type: none"> ・ <i>hdc</i> デバイスコンテキストの識別子。 ・ <i>crColor</i> 識別させる色の値を指定する。 				
戻り値	<table border="1"> <tr> <td>正常終了</td><td>カラー識別子</td></tr> <tr> <td>異常終了</td><td>CLR_INVALID</td></tr> </table> <p>詳細なエラー情報は、GetLastError関数により取得。</p>	正常終了	カラー識別子	異常終了	CLR_INVALID
正常終了	カラー識別子				
異常終了	CLR_INVALID				
解 説	GetNearestColor関数は、指定された色により近い色をシステムパレットから取得する。				
参 照	→GetDeviceCaps, →GetNearestPaletteIndex, →COLORREF				

GetNearestPaletteIndex	gdi32.dll	95	NT
論理パレットエントリのインデックス取得			

V C

```

UINT GetNearestPaletteIndex(
    HPALETTE    hpal,    //論理カラーパレットのハンドル
    COLORREF    crColor  //識別させる色
);

```

V B

```

Declare Function GetNearestPaletteIndex Lib "gdi32" Alias "GetNearestPaletteIndex"
    (ByVal hPalette As Long, ByVal crColor As Long) As Long

```

パラメータ

- ・ *hpal* 論理カラーパレットの識別子。
- ・ *crColor* 識別させる色を指定する。

戻り値

正常終了	論理パレットエントリのインデックス
異常終了	CLR_INVALID

詳細なエラー情報は、GetLastError 関数により取得。

解 説

GetNearestPaletteIndex 関数は、指定されたカラー値に一番近い色の論理パレットエントリのインデックスを取得する。

アプリケーションは、GetDeviceCaps 関数を呼び出し、RASTERCAPS 定数を指定することによりパレット操作をサポートするデバイスを決めることができる。

与えられた論理パレットにPC_EXPLICIT フラグが設定されたエントリが含まれた場合の戻り値は、不確定である。

参 照

→ GetDeviceCaps, → GetNearestColor, → GetPaletteEntries, → GetSystemPaletteEntries, → COLORREF

GetPaletteEntries	gdi32.dll	95	NT
パレットエントリ範囲の取得			

V	C	VCUINT GetPaletteEntries(<div> <div>HPALETTE</div> <div><i>hpal</i>,</div> <div>//論理カラーパレットのハンドル</div> </div> <div> <div>UINT</div> <div><i>iStartIndex</i>,</div> <div>//最初に取得するエントリ</div> </div> <div> <div>UINT</div> <div><i>nEntries</i>,</div> <div>//取得するエントリ数</div> </div> <div> <div>LPPALETTEENTRY</div> <div><i>lppe</i></div> <div>//エントリ取得用の配列のアドレス</div> </div> <div>);</div>									
V	B	Declare Function GetPaletteEntries Lib "gdi32" Alias "GetPaletteEntries" (ByVal hPalette As Long, ByVal wStartIndex As Long, ByVal wNumEntries As Long, lpPaletteEntries As PALETTEENTRY) As Long									
パラメータ		<div> <div>・ <i>hpal</i></div> <div>論理カラーパレットの識別子。</div> </div> <div> <div>・ <i>iStartIndex</i></div> <div>最初に取得する論理パレットのエントリを指定する。</div> </div> <div> <div>・ <i>nEntries</i></div> <div>取得する論理パレットのエントリ数を指定する。</div> </div> <div> <div>・ <i>lppe</i></div> <div>パレットエントリを受け取る PALETTEENTRY 構造体の配列へのポ インタ。この配列は、<i>nEntries</i> パラメータで指定された数以上の構造 体を保持していなくてはならない。</div> </div>									
戻り値		<table> <tr> <td>正常終了</td> <td>論理パレットハンドル≠NULL</td> <td>取得したエントリ数</td> </tr> <tr> <td>正常終了</td> <td>論理パレットハンドル=NULL</td> <td>与えられたパレット内のエントリ数</td> </tr> <tr> <td>異常終了</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </table> <div> <div>詳細なエラー情報は、GetLastError関数により取得。</div> </div>	正常終了	論理パレットハンドル≠NULL	取得したエントリ数	正常終了	論理パレットハンドル=NULL	与えられたパレット内のエントリ数	異常終了		0
正常終了	論理パレットハンドル≠NULL	取得したエントリ数									
正常終了	論理パレットハンドル=NULL	与えられたパレット内のエントリ数									
異常終了		0									
解説		<div>GetPaletteEntries関数は、与えられた論理パレットから指定されたパレットエントリ の範囲を取得する。</div> <div>アプリケーションは、GetDeviceCaps関数を呼び出し、RASTERCAPS定数を指定す ることによりパレット操作をサポートするデバイスを決めることができる。</div> <div><i>nEntries</i>パラメータがパレット内に存在するエントリ以上の数を指定した場合、 PALETTEENTRY構造体の残りの要素は変更されない。</div>									
参 照		→GetDeviceCaps, →GetSystemPaletteEntries, →PALETTEENTRY									

GetSystemPaletteEntries	gdi32.dll	95	NT
システムパレットからパレットエントリ範囲を取得			

V C

```
UINT GetSystemPaletteEntries(  
    HDC          hdc,          // デバイスコンテキストのハンドル  
    UINT          iStartIndex, // 取得する最初のエントリのインデックス  
    UINT          nEntries,    // 取得するエントリ数  
    LPPALETTEENTRY lppe        // システムパレットエントリを取得する配列  
);
```

V B

```
Declare Function GetSystemPaletteEntries Lib "gdi32" Alias "GetSystemPalette  
Entries"(ByVal hdc As Long, ByVal wStartIndex As Long, ByVal wNumEntries As  
Long, lpPaletteEntries As PALETTEENTRY) As Long
```

- パラメータ
- ・ *hdc* デバイスコンテキストの識別子。
 - ・ *iStartIndex* システムパレットから取得された最初のエントリを指定する。
 - ・ *nEntries* システムパレットより取得するエントリ数を指定する。
 - ・ *lppe* パレットエントリを受け取る、PALETTEENTRY 構造体の配列への
 ポインタ。配列は、少なくとも *nEntries* パラメータに指定したエント
 リ数以上の構造体要素がなければならない。このパラメータが NULL
 の場合、この関数はパレットのエントリ総数を返す。

戻り値	正常終了	取得したエントリ数
	異常終了	0

詳細なエラー情報は、GetLastError 関数により取得。

解説

GetSystemPaletteEntries 関数は、指定されたデバイスコンテキストに関連するパレ
ットエントリの範囲をシステムパレットから取得する。
アプリケーションは、GetDeviceCaps 関数を呼び出し、RASTERCAPS 定数を指定す
ることによりパレット操作をサポートするデバイスを決めることができる。

参照

→ GetDeviceCaps, → GetPaletteEntries, → PALETTEENTRY

GetSystemPaletteUse	gdi32.dll	95	NT
システム（論理）パレットの現在の状態を取得			

V C	UINT GetSystemPaletteUse(HDC hdc //デバイスコンテキストのハンドル);
V B	Declare Function GetSystemPaletteUse Lib "gdi32" Alias "GetSystemPaletteUse" (ByVal hdc As Long) As Long

パラメータ ・ *hdc* デバイスコンテキストの識別子。

戻り値 関数が正常に終了した場合、システムパレットの現在の状態を返す。以下の値のいずれかになる。

値	意味
SYSPAL_NOSTATIC	システムパレットには、黒と白以外のスタティックカラーがない。
SYSPAL_STATIC	システムパレットには、アプリケーションが論理パレットを実体化したときにも変更されないスタティックカラーが含まれている。
SYSPAL_ERROR	与えられたデバイスコンテキストが不正であるか、カラーパレットをサポートしない。

詳細なエラー情報は、GetLastError関数により取得。

解 説 GetSystemPaletteUse関数は、指定されたデバイスコンテキストのシステム(論理)パレットの現在の状態を取得する。
システムパレットには、20個のデフォルトのスタティックカラーが含まれている。これらの色は、アプリケーションが論理パレットを実体化しても変更されない。アプリケーションはSetSystemPaletteUse関数を呼び出して、これらの色のほとんどにアクセスできる。
*hdc*パレットにより識別するデバイスコンテキストは、カラーパレットをサポートするデバイスを表さなければならない。
アプリケーションは、GetDeviceCaps関数を呼び出し、RASTERCAPS定数を指定することによりパレット操作をサポートするデバイスを決めることができる。

参 照 GetDeviceCaps,SetSystemPaletteUse

RealizePalette	gdi32.dll	95	NT
パレットエントリの割り当て			

V C

```
UINT RealizePalette(
    HDC          hdc          //デバイスコンテキストのハンドル
);
```

V B

```
Declare Function RealizePalette Lib "gdi32" Alias "RealizePalette" (ByVal hdc As Long) As Long
```

パラメータ

・ *hdc* 選択された論理パレットを含むデバイスコンテキスト(DC)の識別子。

戻り値

正常終了	システムパレットに割り当てられる論理パレットエントリ数
異常終了	GDI_ERROR

詳細なエラー情報は、GetLastError関数により取得。

解説

RealizePalette関数は、パレットエントリを、カレント論理パレットからシステムパレットに割り当てる。

アプリケーションは、GetDeviceCaps関数を呼び出し、RASTERCAPS定数を指定することによりパレット操作をサポートするデバイスを決めることができる。

RealizePalette関数は、指定されたデバイスコンテキストに関連するデバイスのパレットを変更する。デバイスコンテキストがメモリであった場合、デバイスコンテキストから選択されたビットマップのカラーテーブルが変更される。デバイスコンテキストがディスプレイであった場合、デバイスの論理パレットが変更される。

論理カラーパレットは、色彩の表現を重視するアプリケーションとシステムとの間で、バッファとして動作する。アプリケーションはこのパレットを使用して、独自に表示する色やほかのウィンドウに表示される色に影響を与えることなく、必要なだけの色数を使用することができる。

アプリケーションのウィンドウがフォーカスを持つときにRealizePalette関数を呼び出すと、Windowsは、要求した可能な限りすべての色を表示できるようにする。同じことが、非アクティブウィンドウについても当てはまる。

参 照

CreatePalette, GetDeviceCaps, SelectPalette

ResizePalette	gdi32.dll	95	NT
論理パレットサイズの拡大縮小			

V C

```

BOOL ResizePalette(
    HPALETTE    hpal,    //論理パレットのハンドル
    UINT        nEntries //論理パレットのパレットエントリ数
);

```

V B

```

Declare Function ResizePalette Lib "gdi32" Alias "ResizePalette" (ByVal hPalette As Long, ByVal nNumEntries As Long) As Long

```

パラメータ

- ・ *hpal* 変更するパレットの識別子。
- ・ *nEntries* サイズ変更後のパレット内のエントリ数を指定する。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

詳細なエラー情報は、GetLastError関数により取得。

解説

ResizePalette関数は、指定された値に基づいた論理パレットのサイズを拡大、縮小する。

アプリケーションは、GetDeviceCaps関数を呼び出し、RASTERCAPS定数を指定することによりパレット操作をサポートするデバイスを決めることができる。

アプリケーションでResizePalette関数を呼び出してパレットのサイズを縮小するとき、サイズ変更されたパレット内に残っているエントリは変更されない。ResizePalette関数を呼び出してパレットを拡大するときには、追加されるパレットエントリは黒に設定され(赤、緑、青の値はすべて0)、それらのフラグが0に設定される。

参照

GetDeviceCaps

SelectPalette	gdi32.dll	95	NT
論理パレットの選択			

V C

```
HPALETTE SelectPalette(
    HDC          hdc,           //デバイスコンテキストのハンドル
    HPALETTE     hpal,         //論理カラーパレットのハンドル
    BOOL         bForceBackground //前景/背景モード
);
```

V B

```
Declare Function SelectPalette Lib "gdi32" Alias "SelectPalette" (ByVal hdc As Long,
    ByVal hPalette As Long, ByVal bForceBackground As Long) As Long
```

パラメータ

- ・ *hdc* デバイスコンテキストの識別子。
- ・ *hpal* 選択する論理パレットの識別子。
- ・ *bForceBackground* 論理パレットを常に背景パレットにするかどうかを指定する。この値がTRUEのとき、この関数は可能な限り物理パレット内の色を論理パレットに設定する。実体化されたパレットを持つウィンドウがフォーカスを持たないスレッドに属しているときには、これが実行されている。
この値がFALSEで、アプリケーションが前面にあるとき、RealizePalette関数が論理パレットをデバイスパレットにコピーさせる(*hdc*パラメータがメモリデバイスコンテキストであるとき、このパラメータは無視される)。

戻り値

正常終了	以前の論理パレットの識別子
異常終了	NULL

詳細なエラー情報は、GetLastError関数により取得。

解説

SelectPalette関数は、デバイスコンテキストに、指定された論理パレットを選択する。アプリケーションは、GetDeviceCaps関数を呼び出し、RASTERCAPS定数を指定することによりパレット操作をサポートするデバイスを決めることができる。アプリケーションは、複数のデバイスコンテキストに同じ論理パレットを選択できる。しかし、論理パレットを変更した場合、すべてのデバイスコンテキストに選択されているパレットに影響を与える。トップレベルのウィンドウの子ウィンドウがそれぞれ自分のパレットを実体化した場合、アプリケーションは、*bForceBackground*パラメータにTRUEを設定してSelectPalette関数を呼び出す。しかし、パレットを実体化する必要のある子ウィンドウだけに、*bForceBackground*パラメータにTRUEを設定しなければならない。他の子ウィンドウには、FALSEを設定する。

参照

CreatePalette, GetDeviceCaps, RealizePalette

SetColorAdjustment	gdi32.dll	95	NT
デバイスコンテキストへのカラー値設定			

V C

```

BOOL SetColorAdjustment(
    HDC                      hdc,    // デバイスコンテキストのハンドル
    CONST COLORADJUSTMENT* lpca    // COLORADJUSTMENT 構造体
                                   // へのポインタ
);

```

V B

```

Declare Function SetColorAdjustment Lib "gdi32" Alias "SetColorAdjustment" (ByVal
hdc As Long, lpca As COLORADJUSTMENT) As Long

```

パラメータ

- ・ *hdc* デバイスコンテキストの識別子。
- ・ *lpca* 調整した色の値を格納するCOLORADJUSTMENT構造体へのポインタ。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

詳細なエラー情報は、GetLastError関数により取得。

解 説

SetColorAdjustment関数は、指定された値を使用するデバイスコンテキストに合った色を設定する。

合わせた色は、HALFTONEモードを設定されたときに、StretchBlt関数やStretchDIBits関数を呼び出すためにソースビットマップの入力色を合わせるのに使われる。

参 照

COLORADJUSTMENT, SetStretchBltMode, StretchBlt, StretchDIBits

SetPaletteEntries	gdi32.dll	95	NT
RGB 値とフラグの設定			

V C

```

UINT SetPaletteEntries(
    HPALETTE          hpal,    // 論理パレットのハンドル
    UINT              iStart,  // 設定する最初のエントリのインデックス
    UINT              cEntries, // 設定するエントリの数
    CONST PALETTEENTRY* lppe   // 構造体の配列のアドレス
);

```

V B

```

Declare Function SetPaletteEntries Lib "gdi32" Alias "SetPaletteEntries" (ByVal
hPalette As Long, ByVal wStartIndex As Long, ByVal wNumEntries As Long,
lpPaletteEntries As PALETTEENTRY) As Long

```

パラメータ

- ・ *hpal* 論理パレットの識別子。
- ・ *iStart* 設定する論理パレット内の最初のエントリを指定する。
- ・ *cEntries* 設定する論理パレット内のエントリ数を指定する。
- ・ *lppe* RGB 値とフラグを格納する PALETTEENTRY 構造体の配列の最初の要素へのポインタ。

戻り値

正常終了	設定されたエントリ数
異常終了	0

詳細なエラー情報は、GetLastError 関数により取得。

解説

SetPaletteEntries 関数は、論理パレットの範囲内のエントリに、RGB(赤、緑、青)カラー値とフラグを設定する。

アプリケーションは、GetDeviceCaps 関数を呼び出し、RASTERCAPS 定数を指定することによりパレット操作をサポートするデバイスを決めることができる。

論理パレットがデバイスの中に選択され実体化されていると、パレットの変更は表面上、論理パレットに影響しない。新しい論理パレットを設定するためには、RealizePalette 関数を呼び出さなければならない。

参照

GetDeviceCaps, RealizePalette, PALETTEENTRY

SetSystemPaletteUse	gdi32.dll	95	NT
スタティックカラーの使用			

V C	UINT SetSystemPaletteUse(HDC hdc, //デバイスコンテキストのハンドル UINT uUsage //パレット使用フラグ);
V B	Declare Function SetSystemPaletteUse Lib "gdi32" Alias "SetSystemPaletteUse" (ByVal hdc As Long, ByVal wUsage As Long) As Long

パラメータ	<ul style="list-style-type: none">・ <i>hdc</i> デバイスコンテキストの識別子。このデバイスコンテキストは、カラーパレットをサポートしなければならない。・ <i>uUsage</i> システムパレットの新しい使い方を指定する。このパラメータは、以下の値のいずれかになる。
-------	--

値	意味
SYSPAL_NOSTATIC	システムパレットは2種のスタティックカラー(白と黒)を含む。
SYSPAL_STATIC	システムパレットには、論理パレットが実体化されても変更されないスタティックカラーが含まれる。

戻り値	正常終了 システムパレットの以前の設定 (SYSPAL_NOSTATIC,SYSPAL_STATICのいずれか) 異常終了 SYSPAL_ERROR 詳細なエラー情報は、GetLastError関数により取得。
-----	--

解説	<p>SetSystemPaletteUse関数は、アプリケーションにシステムパレット内の2または20のスタティックカラーの利用を許可する。デフォルトのシステムパレットは20のスタティックカラーが含まれている(スタティックカラーはアプリケーションが論理パレットを実体化しても変更されない)。</p> <p>アプリケーションは、GetDeviceCaps関数を呼び出し、RASTERCAPS定数を指定することによりパレット操作をサポートするデバイスを決めることができる。</p> <p>アプリケーションウィンドウが、前面に移動しSYSPAL_NOSTATIC値が設定されていた場合、アプリケーションは設定されているカレントシステムカラーを保存するためGetSysColor関数を呼び出さなければならない。黒と白のみを使用可能と設定するためには、SetSysColors関数を呼び出す。アプリケーションが背後に戻るか終了したとき、前のシステムカラーを回復しなければならない。</p>
----	---

関数がSYSPAL_ERRORを返した場合は、指定されたデバイスコンテキストが不正であるか、カラーパレットがサポートされていない。

アプリケーションは、ウィンドウが最大化されていて入力フォーカスを持っているときだけ、この関数を呼び出さなければならない。

uUsage パラメータにSYSPAL_NOSTATICを設定してSetSystemPaletteUse関数を呼び出した場合、Windowsはシステムパレットの2つのエントリのうち白と黒のエントリだけを残す。

uUsage パラメータにSYSPAL_NOSTATICを設定してこの関数を呼び出した場合は、アプリケーションは以下の作業を実行しなければならない。

- 1) 論理パレットを実体化する。
- 2) GetSysColor関数を呼び出して、カレントシステムカラーの設定を保存する。
- 3) SetSysColors関数を呼び出し、黒と白を使用してシステムカラーを適切な値に設定する。たとえば、隣り合う項目や重なり合う項目(ウィンドウの枠と境界など)は、それぞれ黒と白とに色分けして設定する。
- 4) ほかのトップレベルウィンドウにWM_SYSCOLORCHANGEメッセージを送って、それらが新しいシステムカラーを使用して再描画できるようにする。

アプリケーションのウィンドウがフォーカスを失うかクローズした場合には、アプリケーションは以下の作業を実行しなければならない。

- 1) *uUsage* パラメータにSYSPAL_STATICを設定して、SetSystemPaletteUse関数を呼び出す。
- 2) 論理パレットを実体化する。
- 3) システムカラーを元の値に復元する。
- 4) WM_SYSCOLORCHANGEメッセージを送る。

参 照

GetDeviceCaps, GetSysColor, SetSysColors

UnrealizeObject	gdi32.dll	95	NT
論理パレットのリセット			

V C

BOOL UnrealizeObject(

```
HGDIOBJ      hgdiobj    //論理パレットのハンドル
);
```

V B

```
Declare Function UnrealizeObject Lib "gdi32" Alias "UnrealizeObject" (ByVal hObject
As Long) As Long
```

パラメータ

・ *hgdiobj* リセットする論理パレットの識別子。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

詳細なエラー情報は、GetLastError関数により取得。

解説

UnrealizeObject関数は、論理パレットをリセットする。この関数は、初期状態で実体化するようにシステムに指示する。その後、アプリケーションが指定されたパレットに対してRealizePalette関数を呼び出すと、システムは論理パレットをシステムパレットに完全に割り当て直す。

*hgdiobj*がブラシであった場合、UnrealizeObject関数は何もせずにTRUEを返す。ブラシの原点を設定するときは、SetBrushOrgEx関数を使う。

UnrealizeObject関数は、ストックオブジェクトに対しては使わない。違うパターンがGetStockObject(DEFAULT_PALETTE)を呼び出し取得されたら、それはストックオブジェクトである。

*hgdiobj*パラメータに識別されるパレットには、デバイスコンテキストに現在選択されているパレットを設定できる。

参 照

GetStockObject, RealizePalette, SetBrushOrgEx

UpdateColors	gdi32.dll	95	NT
クライアント領域の更新			

V C BOOL UpdateColors(
 HDC *hdc* //デバイスコンテキストのハンドル
);

V B Declare Function UpdateColors Lib "gdi32" Alias "UpdateColors" (ByVal *hdc* As Long)
 As Long

パラメータ ・ *hdc* デバイスコンテキストの識別子。

戻り値	正常終了	TRUE
	異常終了	FALSE

詳細なエラー情報は、GetLastError関数により取得。

解 説 UpdateColors関数は、クライアント領域のカレントカラーを実体化された論理パレットに再構成することにより、指定されたデバイスコンテキストのクライアント領域を更新する。

アプリケーションは、GetDeviceCaps関数を呼び出し、RASTERCAPS定数を指定することによりパレット操作をサポートするデバイスを決めることができる。

実体化された論理パレットを持つ非アクティブウィンドウは、システムパレットを変更するときに、クライアント領域を再描画する代わりにUpdateColorsを呼び出して領域を更新できる。

通常は、クライアント領域を再描画するよりもUpdateColors関数を使用した方がすばやく領域を更新する。しかし、UpdateColors関数ではシステムパレットが変更される前の各ピクセルの色に基づいて色を変更するため、色の正確さが損なわれることがある。

この関数は、WM_PALETTECHANGEDメッセージ取得後すぐに呼び出さなければならない。

参 照 GetDeviceCaps,RealizePalette

Coordinate Space and Transformation



ClientToScreen	user32.dll	95	NT
クライアント座標をスクリーン座標に変換			

V C

```

BOOL ClientToScreen(
    HWND      hWnd,    //変換元座標のウィンドウハンドル
    LPPOINT    lpPoint  //スクリーン座標の構造体へのポインタ
);

```

V B

```

Declare Function ClientToScreen Lib "user32" Alias "ClientToScreen" (ByVal hWnd As
Long, lpPoint As POINTAPI) As Long

```

パラメータ

- ・ *hWnd* 変換されるために使われるクライアント領域を持つウィンドウの識別子。
- ・ *lpPoint* 変換されるクライアント座標を格納している、POINT構造体へのポインタ。新しいスクリーン座標は、この関数が正常に終了したときにこの構造体にコピーされる。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

解説

ClientToScreen関数は、指定された点のクライアント座標をスクリーン座標に変換する。

ClientToScreen関数は、POINT構造体のクライアント座標をスクリーン座標に置き換える。スクリーン座標は、画面の左上隅からの相対座標である。

参照

MapWindowPoints, POINT, ScreenToClient

CombineTransform	gdi32.dll		NT
ページ空間への変換			

V C	BOOL CombineTransform(LPXFORM lpxformResult, //変換結果へのポインタ CONST XFORM *lpxform1, //最初の変換ポインタ CONST XFORM *lpxform2 //2番目の変換ポインタ);		
V B	Declare Function CombineTransform Lib "gdi32" Alias "CombineTransform" (lpxformResult As xform, lpxform1 As xform, lpxform2 As xform) As Long		
パラメータ	・ lpxformResult 変換結果を取得するXFORM構造体へのポインタ。 ・ lpxform1 最初の変換を識別するXFORM構造体へのポインタ。 ・ lpxform2 2番目の変換を識別するXFORM構造体へのポインタ。		
戻り値	正常終了	TRUE	
	異常終了	FALSE	
解説	CombineTransform関数は、2WORD空間からページ空間に変換する。最初の変換と2番目の変換は同じ影響を受ける。 3つの変換が必要とされるのは珍しくない。たとえばlpxform1は、XFORM構造体をlpxformResultと同じように指すことができる。		
参照	GetWorldTransform,ModifyWorldTransform,SetWorldTransform,XFORM		

DPtoLP	gdi32.dll	95	NT
デバイス座標を論理座標に変換			

V C	BOOL DPtoLP(HDC <i>hdc</i> , //デバイスコンテキストのハンドル LPPOINT <i>lpPoints</i> , //座標の配列へのポインタ int <i>nCount</i> //座標の数);		
V B	Declare Function DPtoLP Lib "gdi32" Alias "DPtoLP" (ByVal hdc As Long, lpPoint As POINTAPI, ByVal nCount As Long) As Long		
パラメータ	<ul style="list-style-type: none">・ <i>hdc</i> デバイスコンテキストの識別子。・ <i>lpPoints</i> POINT構造体の配列へのポインタ。各POINT構造体のx, y座標が変換される。・ <i>nCount</i> 配列中の座標の数を指定する。		
戻り値	正常終了 異常終了	TRUE FALSE	
解説	DPtoLP関数は、デバイス座標を論理座標に変換する。変換後の座標は、デバイスコンテキストのマッピングモード、デバイスのウィンドウとビューポートのそれぞれの原点と大きさの設定そしてワールド変換により決まる。 DPtoLP関数は、デバイス座標が27ビットを超えたときや変換した論理座標が32ビットを超えたとき失敗する。オーバーフローの場合、すべてへのポインタは不確定である。		
参照	LPtoDP, POINT		

GetCurrentPositionEx	gdi32.dll	95	NT
デバイスコンテキストのカレント論理座標の取得			

V C	BOOL GetCurrentPositionEx(HDC hdc, //デバイスコンテキストのハンドル LPPOINT lpPoint //カレント位置を取得する構造体アドレス);		
V B	Declare Function GetCurrentPositionEx Lib "gdi32" Alias "GetCurrentPositionEx" (ByVal hdc As Long, lpPoint As POINTAPI) As Long		
パラメータ	<ul style="list-style-type: none">・ <i>hdc</i> デバイスコンテキストの識別子。・ <i>lpPoint</i> カレント位置の座標を取得するPOINT構造体へのポインタ。		
戻り値	正常終了 異常終了	TRUE FALSE	
解説	GetCurrentPositionEx関数は、カレント位置を論理座標で取得する。		
参照	MoveToEx,POINT		

GetDeviceCaps	gdi32.dll	95	NT
ディスプレイデバイスの固有情報を取得			

V C

```
int GetDeviceCaps(
    HDC          hdc,      //デバイスコンテキストを識別するハンドル
    int          nIndex    //取得する情報のタイプ
);
```

V B

```
Declare Function GetDeviceCaps Lib "gdi32" Alias "GetDeviceCaps" (ByVal hdc As Long, ByVal nIndex As Long) As Long
```

パラメータ

- ・ *hdc* デバイスコンテキストを識別するハンドルを指定する。
- ・ *nIndex* 取得する情報のタイプを指定する。指定する値は次のいずれかとなる。

値	意味
DRIVERVERSION	デバイスドライバのバージョン番号
TECHNOLOGY	デバイス種別。後述の「●TECNOLOGYの値」を参照。
HORZSIZE	物理ディスプレイの幅(ミリメートル単位)
VERTSIZE	物理ディスプレイの高さ(ミリメートル単位)
HORZRES	ディスプレイの幅(ピクセル単位)
VERTRES	ディスプレイの高さ(ラスタ行単位)
LOGPIXELSX	ディスプレイの幅の論理インチ当たりのピクセル数

LOGPIXELSY	ディスプレイの高さの論理インチ当たりのピクセル数
BITSPIXEL	各ピクセルの隣接したカラービットの数
PLANES	カラープレーンの数
NUMBRUSHES	デバイス固有のブラシの数
NUMPENS	デバイス固有のペンの数
NUMMARKERS	デバイス固有のマーカースの数
NUMFONTS	デバイス固有のフォントの数
NUMCOLORS	デバイスのカラーテーブル内のエントリ数
ASPECTX	線の描画に使うデバイスピクセルの相対幅
ASPECTY	線の描画に使うデバイスピクセルの相対高さ
ASPECTXY	線の描画に使うデバイスピクセルの対角線の幅
PDEVICESIZE	PDEVICE 内部構造体のサイズ(バイト単位)
CLIPCAPS	デバイスがサポートするクリッピング能力。後述の「●CLIPCAPSの値」を参照。
RASTERCAPS	デバイスがサポートするラスター能力。後述の「●RASTERCAPSの値」を参照。
RC_GDI20_STATE	デバイスコンテキスト内に状態ブロックを含む
RC_NONE	ラスター演算をサポートしない
RC_OP_DX_OUTPUT	非透過デバイスとDX配列をサポート
RC_PALETTE	パレットベースのデバイスを指定
RC_SAVEBITMAP	ビットマップをローカルに保存
RC_SCALING	スケーリングをサポート
RC_STRETCHBLT	StretchBlt関数をサポート
RC_STRETCHDIB	StretchDIBits関数をサポート
CURVECAPS	デバイスがサポートする曲線描画能力。後述の「●CURVECAPSの値」を参照。
LINECAPS	デバイスがサポートする線分描画能力。後述の「●LINECAPSの値」を参照。
POLYGONALCAPS	デバイスがサポートする多角形描画能力。後述の「●POLYGONALCAPSの値」を参照。
TEXTCAPS	デバイスがサポートするテキストの表示能力。後述の「●TEXTCAPSの値」を参照。

●TECHNOLOGYの値

TECHNOLOGY（デバイス種別）は、次の値のいずれか。

値	意味
DT_PLOTTER	ベクタープロッタ
DT_RASDISPLAY	ラスターディスプレイ
DT_RASPRINTER	ラスタープリンタ
DT_RASCAMERA	ラスターカメラ
DT_CHARSTREAM	文字ストリーム
DT_METAFILE	メタファイル
DT_DISPFILE	ディスプレイファイル

●CLIPCAPSの値

CLIPCAPS（デバイスがサポートするクリッピング能力）は、次の値のいずれか。

値	意味
CP_NONE	出力はクリップされません。
CP_RECTANGLE	出力は長方形にクリップされます。
CP_REGION	出力はリージョンにクリップされます。
SIZEPALETTE	システムパレット内のエントリ数。このインデックスは、デバイスドライバがRASTERCAPSインデックスにRC_PALETTEビットをセットしているときだけ有効で、Windows3.0以降に対応するドライバだけが使用できる。
NUMRESERVED	システムパレット内の予約エントリ数。このインデックスは、デバイスドライバがRASTERCAPSインデックスにRC_PALETTEビットをセットしているときだけ有効で、Windows3.0以降に対応するドライバだけが使用できる。
COLORRES	デバイスのカラー解像度(ピクセル当たりのビット数)。デバイスドライバがRASTERCAPSインデックスにRC_PALETTEビットをセットしているときだけ有効で、Windows3.0以降に対応するドライバだけが使用できる。

●RASTERCAPSの値

RASTERCAPS（デバイスがサポートするラスター能力）は、次の値の組み合わせ。

値	意味
RC_BANDING	バンド処理をサポート
RC_BIGFONT	64KBより大きいフォントをサポート
RC_BITBLT	ビットマップを転送
RC_BITMAP64	64KBより大きいビットマップをサポート
RC_DEVBITS	デバイスビットマップをサポート
RC_DI_BITMAP	SetDIBits関数とGetDIBits関数をサポート
RC_DIBTODEV	SetDIBitsToDevice関数をサポート
RC_FLOODFILL	塗りつぶしを実行
RC_GDI20_OUTPUT	Windows 2.0機能をサポート

●CURVECAPSの値

CURVECAPS（デバイスがサポートする曲線描画能力）は、次の値の組み合わせ。

値	意味
CC_NONE	曲線をサポートしない
CC_CIRCLES	円をサポート
CC_PIE	扇形をサポート
CC_CHORD	弓形をサポート
CC_ELLIPSES	楕円をサポート
CC_WIDE	幅のある境界をサポート
CC_STYLED	スタイルを持つ境界をサポート
CC_WIDESTYLED	スタイルを持ち、幅のある境界をサポート
CC_INTERIORS	内部の塗りつぶしをサポート
CC_ROUNDRECT	丸い角を持つ長方形をサポート

●LINECAPSの値

LINECAPS（デバイスがサポートする線分描画能力）は、次の値の組み合わせ。

値	意味
LC_NONE	線分をサポートしない
LC_POLYLINE	折れ線をサポート
LC_MARKER	マーカーをサポート
LC_POLYMARKER	ポリマーカーをサポート
LC_WIDE	幅のある線分をサポート
LC_STYLED	スタイルを持つ線分をサポート
LC_WIDESTYLED	スタイルを持ち、幅のある線分をサポート
LC_INTERIORS	内部の塗りつぶしをサポート

●POLYGONALCAPSの値

POLYGONALCAPS（デバイスがサポートする多角形描画能力）は、次の値の組み合わせ。

値	意味
PC_NONE	多角形をサポートしない
PC_POLYGON	交互モードでの多角形の塗りつぶしをサポート
PC_RECTANGLE	長方形をサポート
PC_WINDPOLYGON	全域モードでの多角形の塗りつぶしをサポート
PC_SCANLINE	走査線の描画をサポート
PC_WIDE	幅のある境界をサポート
PC_STYLED	スタイルを持つ境界をサポート
PC_WIDESTYLED	スタイルを持ち、幅のある境界の描画をサポート
PC_INTERIORS	内部の塗り

● TEXTCAPSの値

TEXTCAPS (デバイスがサポートするテキストの表示能力) は、次の値の組み合わせ。

値	意味
TC_OP_CHARACTER	文字出力精度をサポート。デバイスがデバイスフォントを任意のピクセル位置に置けることを示す。この値は、デバイスフォントを持つすべてのデバイスに対して必要。
TC_OP_STROKE	ストローク出力精度をサポート。デバイスがデバイスフォントの任意のストロークを省略できることを示す。
TC_CP_STROKE	ストローククリップ精度をサポートする。デバイスがデバイスフォントをピクセル境界にクリップできることを示す。
TC_CR_90	90度の文字の回転をサポート。デバイスが文字を一度に90度だけ回転できることを示す。
TC_CR_ANY	任意の角度の文字の回転をサポート。デバイスが任意の角度でデバイスフォントを回転できることを示す。
TC_SF_X_YINDEP	x方向とy方向の両方のスケーリングをサポート。デバイスがx方向とy方向に分けてデバイスフォントをスケーリングできることを示す。
TC_SA_DOUBLE	倍角文字のスケーリングをサポート。デバイスがデバイスフォントのサイズを2倍にできることを示す。
TC_SA_INTEGER	整数倍のスケーリングをサポート。デバイスが任意の整数倍にデバイスフォントのサイズをスケーリングできることを示す。
TC_SA_CONTIN	任意の整数倍の正確なスケーリングをサポート。デバイスがデバイスフォントを任意の値でスケーリングでき、その上でxとyの比率を保つことを示す。
TC_EA_DOUBLE	太字体の文字をサポート。デバイスがデバイスフォントに太字体を使えることを示す。プリンタドライバでこのビットがセットされないとき、グラフィックデバイスインターフェイス(GDI)は文字を2回印刷して太字体のデバイスフォントを作成する。
TC_IA_ABLE	斜体をサポート。デバイスがデバイスフォントに斜体を使えることを示す。このビットがセットされないとき、GDIは斜体を使用できないものと仮定する。

TC_UA_ABLE	下線をサポート。デバイスがデバイスフォントに下線を付けられることを示す。このビットがセットされないとき、GDIはデバイスフォント用の下線を作成する。
TC_SO_ABLE	打ち消し線をサポート。デバイスがデバイスフォントに打ち消し線を付けられることを示す。このビットがセットされないとき、GDIはデバイスフォント用の打ち消し線を作成する。
TC_RA_ABLE	ラスターフォントをサポート。GDIがEnumFonts関数またはEnumFontFamilies関数の呼び出しに回答して、このデバイスで利用できる任意のラスターフォントやTrueTypeフォントを列挙することを示す。このビットがセットされないときは、これらの関数が呼び出されたときに、GDIが供給するラスターフォントやTrueTypeフォントが列挙されない。
TC_VA_ABLE	ベクターフォントをサポート。GDIがEnumFonts関数またはEnumFontFamilies関数の呼び出しに回答して、このデバイスで利用できる任意のベクターフォントやTrueTypeフォントを列挙することを示す。これはベクターデバイス(すなわちプロッタ)に対してだけ有効。GDIはベクターフォントをドライバに送る前にラスターライズするので、ディスプレイドライバ(ラスターフォントの表示能力を持つもの)とラスタープリンタドライバは、常にベクターフォントを列挙する。
TC_RESERVED	予約。0でなければならない。

戻り値

正常終了 | 要求された値を返す

参 照

CreateEnhMetaFile, CreateIC, DeviceCapabilities, GetDIBits, GetObjectType, SetDIBits, SetDIBitsToDevice, StretchBlt, StretchDIBits

GetGraphicsMode	gdi32.dll	95	NT
デバイスコンテキストのカレントグラフィックモードの回復			

V C	int GetGraphicsMode(HDC hdc //デバイスコンテキストのハンドル);								
V B	Declare Function GetGraphicsMode Lib "gdi32" Alias "GetGraphicsMode" (ByVal hdc As Long) As Long								
パラメータ	・ <i>hdc</i> デバイスコンテキストの識別子。								
戻り値	関数が正常に終了した場合、グラフィックモードとして以下の値が設定される。								
<table><tr><th>値</th><th>意味</th></tr><tr><td>GM_COMPATIBLE</td><td>カレントグラフィックモードは、Windowsバージョン3.1と互換性がある。このグラフィックモード内でアプリケーションは、指定されたデバイスコンテキストのワールド変換に設定することや更新ができない。互換性のあるグラフィックモードが、デフォルトのグラフィックモードである。</td></tr><tr><td>GM_ADVANCED</td><td>WindowsNTでは、カレントグラフィックモードは向上したグラフィックモードであり、ワールド変換を許したモードである。このグラフィックモード内でアプリケーションは、指定されたデバイスコンテキストのワールド変換を設定したり更新することができる。Windows 95では、GM_ADVANCEDはサポートされていない。</td></tr><tr><td>それ以外</td><td>0</td></tr></table>		値	意味	GM_COMPATIBLE	カレントグラフィックモードは、Windowsバージョン3.1と互換性がある。このグラフィックモード内でアプリケーションは、指定されたデバイスコンテキストのワールド変換に設定することや更新ができない。互換性のあるグラフィックモードが、デフォルトのグラフィックモードである。	GM_ADVANCED	WindowsNTでは、カレントグラフィックモードは向上したグラフィックモードであり、ワールド変換を許したモードである。このグラフィックモード内でアプリケーションは、指定されたデバイスコンテキストのワールド変換を設定したり更新することができる。Windows 95では、GM_ADVANCEDはサポートされていない。	それ以外	0
値	意味								
GM_COMPATIBLE	カレントグラフィックモードは、Windowsバージョン3.1と互換性がある。このグラフィックモード内でアプリケーションは、指定されたデバイスコンテキストのワールド変換に設定することや更新ができない。互換性のあるグラフィックモードが、デフォルトのグラフィックモードである。								
GM_ADVANCED	WindowsNTでは、カレントグラフィックモードは向上したグラフィックモードであり、ワールド変換を許したモードである。このグラフィックモード内でアプリケーションは、指定されたデバイスコンテキストのワールド変換を設定したり更新することができる。Windows 95では、GM_ADVANCEDはサポートされていない。								
それ以外	0								
解説	GetGraphicsMode関数は、指定されたデバイスコンテキストをカレントのグラフィックモードに回復する。 アプリケーションは、SetGraphicsMode関数を呼び出すことによりデバイスコンテキストのグラフィックモードを設定できる。								
参照	SetGraphicsMode								

GetMapMode	gdi32.dll	95	NT
カレントマッピングの取得			

V C

```
int GetMapMode(  
    HDC          hdc          //デバイスコンテキストのハンドル  
);
```

V B

```
Declare Function GetMapMode Lib "gdi32" Alias "GetMapMode" (ByVal hdc As Long) As Long
```

パラメータ ・ *hdc* デバイスコンテキストの識別子。

戻り値	正常終了	マッピングモードを示す値
	異常終了	0

解説 GetMapMode関数は、カレントマッピングモードを取得する。
マッピングモードは、以下の値のいずれかである。

値	意味
MM_ANISOTROPIC	論理単位は、任意にスケーリングされた軸上の任意の単位に変換される。単位、向き、スケーリングを指定するときには、SetWindowExtEx関数とSetViewportExtEx関数を使う。
MM_HIENGLISH	各論理単位は、0.001 インチに変換される。x座標の正方向は右、y座標の正方向は上になる。
MM_HIMETRIC	各論理単位は、0.01 ミリメートルに変換される。x座標の正方向は右、y座標の正方向は上になる。
MM_ISOTROPIC	各論理単位は、等しくスケーリングされた軸上の任意の単位に変換される。x軸方向の1単位は、y軸方向の1単位と同じ。両軸の単位と向きを指定するときには、SetWindowExtEx関数とSetViewportExtEx関数を使う。グラフィックデバイスインターフェイス(GDI)は、必要に応じて、x単位とy単位のサイズが同一になるように調整する(たとえば、ウィンドウ範囲を設定するとき、ビューポートが常にその単位が同じであるよう合わせる)。
MM_LOENGLISH	各論理単位は、0.01 インチに変換される。x座標の正方向は右に、y座標の正方向は上になる。
MM_LOMETRIC	各論理単位は、0.1 ミリメートルに変換される。x座標の正方向は右に、y座標の正方向は上になる。
MM_TEXT	各論理単位は、1 デバイスピクセルに変換される。x座標の正方向は右に、y座標の正方向は下になる。
MM_TWIPS	各論理単位は、ポイント数の20分の1(1440分の1インチ)に変換される。x座標の正方向は右に、y座標の正方向は上になる。

参 照 SetMapMode,SetWindowExtEx,SetViewportExtEx

GetViewportExtEx	gdi32.dll	95	NT
デバイスコンテキストのカレントビューポート範囲の取得			

V C	BOOL GetViewportExtEx(HDC hdc, //デバイスコンテキストのハンドル LPSIZE lpSize //ビューポート範囲を取得する構造体へのポインタ);		
V B	Declare Function GetViewportExtEx Lib "gdi32" Alias "GetViewportExtEx"(By Val hdc As Long, lpSize As SIZE) As Long		
パラメータ	<ul style="list-style-type: none">・ <i>hdc</i> デバイスコンテキストの識別子。・ <i>lpSize</i> SIZE構造体へのポインタ。デバイス単位のx範囲とy範囲がこの構造体に格納される。		
戻り値	正常終了	TRUE	
	異常終了	FALSE	
解説	GetViewportExtEx関数は、指定されたデバイスコンテキストのカレントビューポートのx範囲とy範囲を取得する。		
参照	GetWindowExtEx, SetViewportExtEx, SetWindowExtEx		

GetWindowExtEx	gdi32.dll	95	NT
デバイスコンテキストに対応するウィンドウの範囲を取得			

V C

```

BOOL GetWindowExtEx(
    HDC          hdc,          // デバイスコンテキストのハンドル
    LPSIZE       lpSize       // ウィンドウ範囲を取得する構造体アドレス
);

```

V B

```

Declare Function GetWindowExtEx Lib "gdi32" Alias "GetWindowExtEx" (ByVal hdc
As Long, lpSize As SIZE) As Long

```

パラメータ

- ・ *hdc* デバイスコンテキストの識別子。
- ・ *lpSize* SIZE 構造体へのポインタ。ページ単位の x 範囲と y 範囲がこの構造体に格納される。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

解説

GetWindowExtEx 関数は、指定されたデバイスコンテキストに対応するウィンドウの x 範囲と y 範囲を取得する。

参照

GetViewportExtEx, SetViewportExtEx, SetWindowExtEx

GetWorldTransform	gdi32.dll	95	NT
ワールド空間からページ空間への変換の取得			

V	C	BOOL GetWorldTransform(HDC hdc, //デバイスコンテキストのハンドル LPXFORM lpXform //変換結果を取得する構造体へのポインタ);				
V	B	Declare Function GetWorldTransform Lib "gdi32" Alias "GetWorldTransform" (ByVal hdc As Long, lpXform As xform) As Long				
パラメータ		<ul style="list-style-type: none">・ <i>hdc</i> デバイスコンテキストのハンドル。・ <i>lpXform</i> カレントのワールド空間よりページ空間へ変換した結果を取得するXFORM構造体へのポインタ。				
戻り値		<table><tr><td>正常終了</td><td>TRUE</td></tr><tr><td>異常終了</td><td>FALSE</td></tr></table>	正常終了	TRUE	異常終了	FALSE
正常終了	TRUE					
異常終了	FALSE					
解説		<p>GetWorldTransform関数は、ワールド空間よりページ空間に変換した結果を取得する。</p> <p>アプリケーションがGetWorldTransform関数を呼び出す前にModifyWorldTransform関数を呼び出すと、変換の精度は変更される(FLOAT値より高い精度を使う変換値を保存するため内部フォーマットを作るため)。</p>				
参照		ModifyWorldTransform,SetWorldTransform				

LPtoDP	gdi32.dll	95	NT
論理座標をデバイス座標に変換			

V C

BOOL LPtoDP(

```

    HDC          hdc,          // デバイスコンテキストのハンドル
    LPPOINT      lpPoints,     // 点の配列へのポインタ
    int          nCount       // 点の数
);

```

V B

Declare Function LPtoDP Lib "gdi32" Alias "LPtoDP" (ByVal hdc As Long, lpPoint As POINTAPI, ByVal nCount As Long) As Long

パラメータ

- ・ *hdc* デバイスコンテキストの識別子。
- ・ *lpPoints* POINT構造体の配列へのポインタ。各POINT構造体のx座標とy座標は、変換される。
- ・ *nCount* 配列の点の数を指定する。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

解説

LPtoDP関数は、論理座標をデバイス座標に変換する。変換はデバイスコンテキストのマッピングモードや、ウィンドウとビューポートの原点と範囲そしてワールド変換の設定により異なる。

論理座標が32ビットを超えたときや変換したデバイス座標が27ビットを超えたとき、この関数は失敗する。オーバーフローの場合、すべてへのポインタは不確定である。

参 照

DPtoLP, POINT

MapWindowPoints	user32.dll	95	NT
点の集合を指定ウィンドウの座標空間へ変換			

V C

```
int MapWindowPoints(
    HWND    hWndFrom, //マップ元のウィンドウのハンドル
    HWND    hWndTo,   //マップ先のウィンドウのハンドル
    LPPOINT lpPoints,  //マップする POINT 構造体へのポインタ
    UINT    cPoints   //配列中の構造体の個数
);
```

V B

```
Declare Function MapWindowPoints Lib "user32" Alias "MapWindowPoints" (ByVal
hWndFrom As Long, ByVal hWndTo As Long, lppt As Any, ByVal cPoints As Long)
As Long
```

パラメータ

- ・ *hWndFrom* 点の変換元のウィンドウの識別子。このパラメータが NULL または `HWND_DESKTOP` のときは、点はスクリーン座標であると仮定される。
- ・ *hWndTo* 点の変換先のウィンドウの識別子。このパラメータが NULL または `HWND_DESKTOP` のときは、点はスクリーン座標であると仮定される。
- ・ *lpPoints* 変換する座標を含む POINT 構造体の配列へのポインタ。このパラメータには、RECT 構造体へのポインタを指定することもできる。この場合、*cPoints* パラメータに 2 を設定する。
- ・ *cPoints* *lpPoints* パラメータが指す配列の POINT 構造体の数を指定する。

戻り値

関数が正常に終了した場合、戻り値の下位ワードには、それぞれの目標点の水平座標を算出するため、基点の水平座標に加算されたピクセル数が設定される。上位ワードには、それぞれの目標点の垂直座標を算出するため、基点の垂直座標に加算されたピクセル数が設定される。

解説

MapWindowPoints 関数は、点の集合を、ウィンドウに相対な座標空間からほかのウィンドウに相対な座標空間へ変換(マップ)する。

参照

ClientToScreen, POINT, RECT, ScreenToClient

ModifyWorldTransform	gdi32.dll		NT
デバイスコンテキストのワールド変換			

V C

```

BOOL ModifyWorldTransform(
    HDC          hdc,          // デバイスコンテキストのハンドル
    CONST XFORM* lpXform,     // 変換データのアドレス
    DWORD        iMode        // 変換モード
);

```

V B

```

Declare Function ModifyWorldTransform Lib "gdi32" Alias "ModifyWorldTransform"
    (ByVal hdc As Long, lpXform As xform, ByVal iMode As Long) As Long

```

パラメータ

- ・ *hdc* デバイスコンテキストの識別子。
- ・ *lpXform* 与えられたデバイスコンテキストのワールド変換を更新するため使用される XFORM 構造体へのポインタ。
- ・ *iMode* 変換データをカレントのワールド変換に更新する方法を指定する。このパラメータには、以下の値が設定される。

値	意味
MWT_IDENTITY	同一マトリックスを使うことによりカレントのワールド変換を再設定する。このモードが指定されたときは、 <i>lpXform</i> により指された XFORM 構造体は無視される。
MWT_LEFTMULTIPLY	XFORM 構造体のデータによりカレントの変換を増やす (XFORM 構造体のデータは左の被乗数になる。カレントの変換のデータは右の被乗数になる)。
MWT_RIGHTMULTIPLY	XFORM 構造体のデータによりカレントの変換を増やす (XFORM 構造体のデータは右の被乗数になる。カレントの変換のデータは左の被乗数になる)。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

解説

ModifyWorldTransform 関数は、指定されたモードでデバイスコンテキストのワールド変換を変える。

ModifyWorldTransform 関数は、あらかじめ SetGraphicsMode 関数を呼び出し GM_ADVANCED が設定されている指定されたデバイスコンテキストのグラフィックモードでなければ失敗する。なおかつ、ワールド変換が最初に SetWorldTransform 関数や ModifyWorldTransform 関数を呼び出し、デフォルトの内部変換に再設定しなければ、デフォルトの GM_COMPATIBLE モードにデバイスコンテキストのグラフィックモードを再設定することはできない。

参照

GetWorldTransform, SetWorldTransform, SetGraphicsMode, XFORM

OffsetViewportOrgEx	gdi32.dll	95	NT
デバイスコンテキストのビューポートをオフセット移動			

V C

```

BOOL OffsetViewportOrgEx(
    HDC      hdc,      // ドライブコンテキストのハンドル
    int      nXOffset, // 水平方向のオフセット
    int      nYOffset, // 垂直方向のオフセット
    LPPOINT  lpPoint    // オリジナルの原点を取得する構造体へのポインタ
);

```

V B

```

Declare Function OffsetViewportOrgEx Lib "gdi32" Alias "OffsetViewportOrgEx"
    (ByVal hdc As Long, ByVal nX As Long, ByVal nY As Long, lpPoint As POINTAPI)
    As Long

```

パラメータ

- ・ *hdc* デバイスコンテキストの識別子。
- ・ *nXOffset* 水平方向のオフセットをデバイス単位で指定する。
- ・ *nYOffset* 垂直方向のオフセットをデバイス単位で指定する。
- ・ *lpPoint* POINT 構造体へのポインタ。以前のビューポートの原点の座標がデバイス単位でこの構造体に返される。*lpPoint* が NULL のときは、以前のビューポートの原点は返されない。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

解説

OffsetViewportOrgEx 関数は、デバイスコンテキストでのビューポートの原点の座標を指定された水平・垂直方向オフセットにより修正する。
新しい原点は、直前の原点に水平・垂直方向オフセットを加算した値になる。

参照

GetViewportOrgEx, OffsetWindowOrgEx, SetViewportOrgEx

OffsetWindowOrgEx	gdi32.dll	95	NT
デバイスコンテキストの原点をオフセット移動			

V. C

```

BOOL OffsetWindowOrgEx(
    HDC      hdc,      //デバイスコンテキストのハンドル
    int      nXOffset, //水平方向のオフセット
    int      nYOffset, //垂直方向のオフセット
    LPPOINT  lpPoint    //オリジナルの原点を取得する構造体へのポインタ
);

```

V B

```

Declare Function OffsetWindowOrgEx Lib "gdi32" Alias "OffsetWindowOrgEx"
    (ByVal hdc As Long, ByVal nX As Long, ByVal nY As Long, lpPoint As POINTAPI)
    As Long

```

パラメータ

- ・ *hdc* デバイスコンテキストの識別子。
- ・ *nXOffset* 水平方向のオフセットを論理単位で指定する。
- ・ *nYOffset* 垂直方向のオフセットを論理単位で指定する。
- ・ *lpPoint* POINT構造体へのポインタ。以前のウィンドウの原点の論理座標でこの構造体に返される。*lpPoint*がNULLのときは、以前のビューポートの原点は返されない。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

解説

OffsetWindowOrgEx関数は、デバイスコンテキストでのウィンドウの原点を、指定された水平・垂直方向オフセットにより修正する。

参照

GetViewportOrgEx, OffsetViewportOrgEx, POINT

ScaleViewportExtEx	gdi32.dll	95	NT
デバイスコンテキストのビューポートを指定率でリサイズ			

V C

```

BOOL ScaleViewportExtEx(
    HDC          hdc,          //デバイスコンテキストのハンドル
    int          Xnum,         //水平方向に掛ける値
    int          Xdenom,       //水平方向を割る値
    int          Ynum,         //垂直方向に掛ける値
    int          Ydenom,       //垂直方向を割る値
    LPSIZE       lpSize        //以前のビューポート範囲へのポインタ
);

```

V B

```

Declare Function ScaleViewportExtEx Lib "gdi32" Alias "ScaleViewportExtEx" (ByVal
hdc As Long, ByVal nXnum As Long, ByVal nXdenom As Long, ByVal nYnum As
Long, ByVal nYdenom As Long, lpSize As SIZE) As Long

```

パラメータ

- ・ *hdc* デバイスコンテキストの識別子。
- ・ *Xnum* 現在の水平方向に掛ける値を指定する。
- ・ *Xdenom* 現在の水平方向を割る値を指定する。
- ・ *Ynum* 現在の垂直方向に掛ける値を指定する。
- ・ *Ydenom* 現在の垂直方向を割る値を指定する。
- ・ *lpSize* SIZE構造体へのポインタ。以前のビューポート範囲(デバイス単位)は、この構造体に格納される。*lpSize*がNULLのときは、何も返されない。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

解説

ScaleViewportExtEx関数は、デバイスコンテキストのビューポートの範囲を指定された掛ける値や割る値で形成された割合により修正する。
ビューポート範囲は、以下のように修正される。

$$xNewVE = (xOldVE * Xnum) / Xdenom$$

$$yNewVE = (yOldVE * Ynum) / Ydenom$$

参照

GetViewportExtEx, SIZE

ScaleWindowExtEx	gdi32.dll	95	NT
デバイスコンテキストのウィンドウを指定率でリサイズ			

V C

```

BOOL ScaleWindowExtEx(
    HDC          hdc,      //デバイスコンテキストのハンドル
    int          Xnum,     //水平方向に掛ける値
    int          Xdenom,   //水平方向を割る値
    int          Ynum,     //垂直方向に掛ける値
    int          Ydenom,   //垂直方向を割る値
    LPSIZE       lpSize    //以前のウィンドウ範囲のアドレス
);

```

V B

```

Declare Function ScaleWindowExtEx Lib "gdi32" Alias "ScaleWindowExtEx" (ByVal
hdc As Long, ByVal nXnum As Long, ByVal nXdenom As Long, ByVal nYnum As
Long, ByVal nYdenom As Long, lpSize As SIZE) As Long

```

パラメータ

- ・ *hdc* デバイスコンテキストの識別子。
- ・ *Xnum* 現在の水平方向に掛ける値を指定する。
- ・ *Xdenom* 現在の水平方向を割る値を指定する。
- ・ *Ynum* 現在の垂直方向に掛ける値を指定する。
- ・ *Ydenom* 現在の垂直方向を割る値を指定する。
- ・ *lpSize* SIZE構造体へのポインタ。以前のウィンドウ範囲(論理単位)は、この構造体に格納される。*lpSize*がNULLのときは、何も返されない。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

解説

ScaleWindowExtEx関数は、デバイスコンテキストのウィンドウを指定された掛ける値や割る値で形成された割合により修正する。
ウィンドウ範囲は、以下のように修正される。

$$xNewWE = (xOldWE * Xnum) / Xdenom$$

$$yNewWE = (yOldWE * Ynum) / Ydenom$$

参照

GetWindowExtEx, SIZE

ScreenToClient	user32.dll	95	NT
スクリーン座標をクライアント座標に変換			

V C

```

BOOL ScreenToClient(
    HWND      hWnd,    //ソース座標のウィンドウのハンドル
    LPPOINT    lpPoint  //座標の構造体へのポインタ
);

```

V B

```

Declare Function ScreenToClient Lib "user32" Alias "ScreenToClient" (ByVal hWnd As Long, lpPoint As POINTAPI) As Long

```

パラメータ

- ・ *hWnd* 座標が変換されるクライアント領域を持つウィンドウの識別子。
- ・ *lpPoint* 変換されるスクリーン座標を格納している、POINT構造体へのポインタ。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

解説

ScreenToClient関数は、画面上の指定された点のスクリーン座標をクライアント座標に変換する。

この関数は、*hWnd*パラメータにより識別されるウィンドウを使い、POINT構造体のスクリーン座標をクライアント座標に算出する。新しい座標は、指定されたウィンドウのクライアント領域の左上隅からの相対座標になる。

ScreenToClient関数は、指定された点をスクリーン座標として仮定する。

参 照

ClientToScreen, MapWindowPoints, POINT

SetGraphicsMode	gdi32.dll	95	NT
デバイスコンテキストのグラフィックモード設定			

V C

```

int SetGraphicsMode(
    HDC      hdc,    //デバイスコンテキストのハンドル
    int      iMode   //グラフィックモード
);

```

V B

```

Declare Function SetGraphicsMode Lib "gdi32" Alias "SetGraphicsMode" (ByVal hdc As Long, ByVal iMode As Long) As Long

```

パラメータ

- ・ *hdc* デバイスコンテキストのハンドル。
- ・ *iMode* グラフィックモードを指定する。このパラメータには以下の値が設定される。

値	意味
GM_COMPATIBLE	カレントグラフィックモードは、Windows3.1と互換性がある。これがデフォルトモードである。アプリケーションは、SetViewportExtEx関数やSetWindowExtEx関数を呼び出すことで、ワールド変換からデバイス変換に更新できる。
GM_ADVANCED	WindowsNTでは、ワールド変換を許したグラフィックモードを設定する。アプリケーションが指定されたデバイスコンテキストのワールド変換を設定したり更新するときは、この値を設定する。すべてのグラフィックで、テキスト出力を含むこのモードは、指定されたデバイスコンテキストでワールドからデバイス変換を完全に行う。Windows 95では、GM_ADVANCEDはサポートされていない。しかし、エンハンスドメタファイルはGM_ADVANCEDモードで実行されると仮定される。Windows 95は、エンハンスドメタファイルをWindowsNTと同じように見せることを保証する。

戻り値

正常終了	以前のグラフィックモード
異常終了	0

解説

SetGraphicsMode関数は、指定されたデバイスコンテキストのグラフィックモードを設定する。

グラフィックモードにより異なるグラフィック出力には3つの領域がある。

1. テキスト出力。GM_COMPATIBLEモードで、TrueType(またはベクトルフォント)のテキスト出力は、デバイスコンテキストのワールドからデバイスへの変換に合わせるラスターフォントのテキスト出力と同様の動作をする。グラフィックの静止位置がx軸やy軸に転回されるとき、TrueTypeのテキストは、左側から右側へ上から書かれる。TrueType(またはベクトルフォント)のテキストは、適当な高さに決まる。GM_COMPATIBLEモードで水平でないテキストを書く方法は、デバイスコンテキストで選択された論理フォントに0でない傾斜と方向を指定する。GM_ADVANCEDモードでは、TrueType(またはベクトルフォント)のテキスト出力は、デバイスコンテキストのワールドからデバイスへの変換に合わせる。ラスターフォントが限定された変換能力を持つ。グラフィックデバイスインターフェイス(GDI)は、特殊な変換のためラスターフォントを持ち、最善の出力を行おうとする。
2. 矩形の排除。デフォルトのGM_COMPATIBLEグラフィックモードが設定されたときは、システムは矩形を描くときに、下部と最右端を除外する。アプリケーションが右下を含めた矩形を描くときは、GM_ADVANCEDグラフィックモードが要求される。
3. 弧の描画。デフォルトのGM_COMPATIBLEグラフィックモードが設定されたときは、GDIはデバイス空間にカレントの弧の方向に向けて弧を描く。この約束の中で、弧はx軸やy軸に沿った転回を要求するページからデバイスへの変換を優先しない。

GM_ADVANCED グラフィックモードが設定されたとき、GDI は論理空間に左回りの方向に弧を描く。これは、GM_ADVANCED グラフィックモードで弧の制御点と弧自体がデバイスコンテキストのワールドからデバイスへの変換を優先するということである。

参 照

CreateDC,GetArcDirection,GetDC,GetGraphicsMode,ModifyWorldTransform,SetArcDirection,SetViewportExtent,SetViewportExtEx,SetWindowExtent,SetWindowExtEx,SetWorldTransform

SetMapMode	gdi32.dll	95	NT
デバイスコンテキストのマッピングモード設定			

V C

int SetMapMode(
HDC hdc, //デバイスコンテキストのハンドル
int fnMapMode //新しいマッピングモード
);

V B

Declare Function SetMapMode Lib "gdi32" Alias "SetMapMode" (ByVal hdc As Long, ByVal nMapMode As Long) As Long

パラメータ

・ hdc

デバイスコンテキストの識別子。

・ fnMapMode

新しいマッピングモードを指定する。このパラメータは、以下の値のいずれかになる。

値	意味
MM_ANISOTROPIC	論理単位は、任意にスケーリングされた軸上の任意の単位に変換される。単位、向き、スケーリングを指定するときには、SetWindowExtEx 関数と SetViewportExtEx 関数を使う。
MM_HIENGLISH	各論理単位は、0.001 インチに変換される。x 座標の正方向は右、y 座標の正方向は上になる。
MM_HIMETRIC	各論理単位は、0.01 ミリメートルに変換される。x 座標の正方向は右、y 座標の正方向は上になる。
MM_ISOTROPIC	各論理単位は、等しくスケーリングされた軸上の任意の単位に変換される。x 軸方向の 1 単位は、y 軸方向の 1 単位と同じ。両軸の単位と向きを指定するときには、SetWindowExtEx 関数と SetViewportExtEx 関数を使う。グラフィックデバイスインターフェイス(GDI)は、必要に応じて、x 単位と y 単位のサイズが同一になるように調整する(たとえば、ウィンドウ範囲を設定するとき、ビューポートが常にその単位が同じであるよう合わせる)。
MM_LOENGLISH	各論理単位は、0.01 インチに変換される。x 座標の正方向は右に、y 座標の正方向は上になる。
MM_LOMETRIC	各論理単位は、0.1 ミリメートルに変換される。x 座標の正方向は右に、y 座標の正方向は上になる。
MM_TEXT	各論理単位は、1 デバイスピクセルに変換される。x 座標の正方向は右に、y 座標の正方向は上になる。

MM_TWIPS

向は右に、y座標の正方向は下になる。
各論理単位は、ポイント数の20分の1(1440分の1インチ)に変換される。x座標の正方向は右に、y座標の正方向は上になる。

戻り値

正常終了	以前のマッピングモード
異常終了	0

解説

SetMapMode関数は、指定されたデバイスコンテキストのマッピングモードを設定する。マッピングモードとは、ページ単位をデバイス単位に変換するときの比率を定義し、デバイスのx軸とy軸の向きも合わせて定義する。

MM_TEXTモードを使用すると、アプリケーションは1ピクセルを1論理単位とするデバイスピクセル単位で作業できる。

MM_HIENGLISH、MM_HIMETRIC、MM_LOENGLISH、MM_LOMETRIC、MM_TWIPSのモードは、アプリケーションが物理単位(インチやミリメートルなど)で描画するときに便利である。

MM_ISOTROPICモードは縦横比が1:1である。MM_ANISOTROPICモードを使用すると、x座標とy座標を調節できる。

参照

GetMapMode, SetViewportExtEx, SetViewportOrgEx, SetWindowExtEx, SetWindowOrgEx

SetViewportExtEx	gdi32.dll	95	NT
デバイスコンテキストのビューポートの水平垂直方向範囲設定			

V C

```

BOOL SetViewportExtEx(
    HDC          hdc,          //デバイスコンテキストのハンドル
    int          nXExtent,     //新しい水平方向のビューポート範囲
    int          nYExtent,     //新しい垂直方向のビューポート範囲
    LPSIZE       lpSize        //オリジナルなビューポート範囲
);

```

V B

```

Declare Function SetViewportExtEx Lib "gdi32" Alias "SetViewportExtEx" (ByVal hdc
As Long, ByVal nX As Long, ByVal nY As Long, lpSize As SIZE) As Long

```

パラメータ

- ・ *hdc* デバイスコンテキストの識別子。
- ・ *nXExtent* ビューポートの水平方向範囲をデバイス単位で指定する。
- ・ *nYExtent* ビューポートの垂直方向範囲をデバイス単位で指定する。
- ・ *lpSize* SIZE構造体へのポインタ。以前のビューポート範囲(デバイス単位)は、この構造体に格納される。*lpSize*がNULLのときは、何も返されない。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

解説

SetViewportExtEx関数は、指定された値によりデバイスコンテキストのビューポートの水平方向と垂直方向の範囲を設定する。

次のマッピングモードを設定した場合、SetWindowExtEx関数およびSetViewportExtEx関数への呼び出しが無視される。

MM_HIENGLISH	MM_LOMETRIC
MM_HIMETRIC	MM_TEXT
MM_LOENGLISH	MM_TWIPS

MM_ISOTROPICモードを設定したときには、アプリケーションはSetViewportExtEx関数を呼び出す前にSetWindowExtEx関数を呼び出さなければならない。

参 照

GetViewportExtEx, SetWindowExtEx, SIZE

SetWindowExtEx	gdi32.dll	95	NT
デバイスコンテキストの水平垂直方向の範囲設定			

V C

```

BOOL SetWindowExtEx(
    HDC          hdc,          // デバイスコンテキストのハンドル
    int          nXExtent,     // 新しい水平方向のウィンドウ範囲
    int          nYExtent,     // 新しい垂直方向のウィンドウ範囲
    LPSIZE       lpSize        // オリジナルなウィンドウ範囲
);

```

V B

```

Declare Function SetWindowExtEx Lib "gdi32" Alias "SetWindowExtEx" (ByVal hdc
As Long, ByVal nX As Long, ByVal nY As Long, lpSize As SIZE) As Long

```

パラメータ

- ・ *hdc* デバイスコンテキストの識別子。
- ・ *nXExtent* ウィンドウの水平方向範囲を論理単位で指定する。
- ・ *nYExtent* ウィンドウの垂直方向範囲を論理単位で指定する。
- ・ *lpSize* SIZE 構造体へのポインタ。以前のウィンドウ範囲(論理単位)は、この構造体に格納される。*lpSize* が NULL のときは、何も返されない。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

解説

SetWindowExtEx 関数は、指定された値によりデバイスコンテキストのウィンドウの水平方向と垂直方向の範囲を設定する。
 次のマッピングモードを設定した場合、SetWindowExtEx 関数および SetViewportExtEx 関数への呼び出しが無視される。

```

MM_HIENGLISH      MM_LOMETRIC
MM_HIMETRIC       MM_TEXT
MM_LOENGLISH      MM_TWIPS

```

MM_ISOTROPIC モードを設定したときには、アプリケーションは SetViewportExtEx 関数を呼び出す前に SetWindowExtEx 関数を呼び出さなければならない。

参 照

GetWindowExtEx, SetViewportExtEx, SIZE

SetWorldTransform	gdi32.dll	95	NT
2次元線分の変換			

V C

```

BOOL SetWorldTransform(
    HDC          hdc,      //デバイスコンテキストのハンドル
    CONST XFORM* lpXform  //変換データのアドレス
);

```

V B

```

Declare Function SetWorldTransform Lib "gdi32" Alias "SetWorldTransform" (ByVal
hdc As Long, lpXform As xform) As Long

```

パラメータ

- ・ *hdc* デバイスコンテキストの識別子。
- ・ *lpXform* 変換データを格納するXFORM構造体へのポインタ。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

解説

SetWorldTransform関数は、指定されたデバイスコンテキストのワールド空間とページ空間の間に2次元の線の変換を設定する。この変換は、スケール、回転、ひずみを使ったり、グラフィック出力に変えることができる。

ワールド空間の座標(x,y)より、ページ空間の座標の変換(x', y')は以下のアルゴリズムで割り出せる。

$$\begin{aligned}
 x' &= x * eM11 + y * eM21 + eDx, \\
 y' &= x * eM12 + y * eM22 + eDy,
 \end{aligned}$$

変換マトリックスは以下に示す。

$$\begin{aligned}
 &|eM11\ eM12| \\
 &|eM21\ eM22| \\
 &|eDx\ eDy|
 \end{aligned}$$

マッピングモード(カレントウィンドウとビューポイント範囲の原点により定義される)は、単位とスケールを定義するために役立つ。

ワールド変換には、デバイス独自の方法で描くスケールや回転が使用される。デフォルトワールド変換は、0オフセットの内部マトリックスである。

SetWorldTransform関数は、あらかじめSetGraphicsMode関数を呼び出しGM_ADVANCEDが設定されている与えられたデバイスコンテキストのグラフィックモードでなければ失敗する。なおかつ、ワールド変換が最初にSetWorldTransform関数やModifyWorldTransform関数を呼び出し、デフォルトの内部変換に再設定しなければ、デフォルトのGM_COMPATIBLEモードにデバイスコンテキストのグラフィックモードを再設定することはできない。

参 照

GetWorldTransform, ModifyWorldTransform, SetGraphicsMode, SetMapMode, SetViewportExtEx, SetViewportOrgEx, SetWindowExtEx, SetWindowOrgEx, XFORM

Device Context



ChangeDisplaySettings

95

NT

ディスプレイセッティングの変更

V C

LONG ChangeDisplaySettings(

LPDEVMODE *lpDevMode*, //DEVMODE構造体へのポインタDWORD *dwflags* //ディスプレイモード設定フラグ

);

パラメータ

・ *lpDevMode* DEVMODE構造体へのポインタ。dmSizeメンバを利用して、サイズの初期化を行う。指定する値は次の値のいずれかになる。

メンバ	意味
dmBitsPerPel	ビットあたりのピクセル
dmPelsWidth	ピクセルの幅
dmPelsHeight	ピクセルの高さ
dmDisplayFlags	画面モードフラグ
dmDisplayFrequency	リフレッシュレート

上の値をDEVMODEメンバに設定するだけでなく、適切なフラグもdmFieldsメンバにセットしなければならない。フラグは、ディスプレイセッティング変更のために、DEVMODE構造体のどのメンバが使われるかを示す。正しいフラグ設定が行われていない場合には、変更は反映されない。次のフラグのうちの1つ以上を設定する。

フラグ	意味
DM_BITSPERPEL	dmBitsPerPelを利用する
DM_PELSWIDTH	dmPelsWidthを利用する
DM_PELSHEIGHT	dmPelsHeightを利用する
DM_DISPLAYFLAGS	dmDisplayFlagsを利用する
DM_DISPLAYFREQUENCY	dmDisplayFrequencyを利用する

*lpDevMode*がNULLのとき、すべての値は現在のレジストリ情報が利用される。動的なモード変化の後にデフォルトのモードへ戻すために最も簡単な方法である。

- ・ *dwflags* モードがどのように変更されるかを示す。次の値のいずれかを指定する。

フラグ	意味
0	グラフィックモードは動的に変更される。
CDS_UPDATEREGISTRY	グラフィックモードは動的に変更され、レジストリデータベース、ユーザープロファイルに登録される。
CDS_TEST	CDS_UPDATEREGISTRYが指定されて、グラフィックモードを動的に変更することが可能ならば、情報がレジストリに登録されて、DISP_CHANGE_SUCCESSFULが返される。グラフィックモードを動的に変更することができない場合には、情報がレジストリに登録されて、DISP_CHANGE_RESTARTが返される。

Windows NT：情報がレジストリに登録されなかった場合、グラフィックモードは変更されず、DISP_CHANGE_NOTUPDATEDが返される。

戻り値

次の値のいずれかを返す。

値	意味
DISP_CHANGE_SUCCESSFUL	設定変更が正常に行われた
DISP_CHANGE_RESTART	コンピュータを再起動しなければならない
DISP_CHANGE_BADFLAGS	フラグ設定が正しくない
DISP_CHANGE_FAILED	新しい設定の表示に失敗した
DISP_CHANGE_BADMODE	サポートされない設定を指定した
DISP_CHANGE_NOTUPDATED	WindowsNT：レジストリ情報の更新に失敗した

解説

EnumDisplaySettings関数から返されたDEVMODE構造体を使うことで、ChangeDisplaySettingsで利用するDEVMODE構造体の設定が有効であることが保証される。表示モードが動的に変更されるときには、WM_DISPLAYCHANGEメッセージは以下のメッセージパラメータによって動作中のすべてのアプリケーションに送られる。

パラメータ	意味
<i>wParam</i>	ピクセルごとの新しいビット数
LOWORD(<i>lParam</i>)	新しいピクセル幅
HIWORD(<i>lParam</i>)	新しいピクセル高さ

参照

→CreateDC, →DEVMODE, EnumDisplaySettings, →WM_DISPLAYCHANGE

CreateDC	gdi32.dll	95	NT
デバイスコンテキストの作成			

V C

```

HDC CreateDC(
    LPCTSTR      lpzDriver, //Windows3.1と同じ関数プロトタイプを使うためのもの
    LPCTSTR      lpzDevice, //サポートしているプリンタの名前を指定
    LPCTSTR      lpzOutput, //Windows3.1と同じ関数プロトタイプを使うためのもの
    CONST DEVMODE *lpInitData //初期化情報を含むDEVMODE構造体へのポインタ
);

```

V B

```

Declare Function CreateDC Lib "gdi32" Alias "CreateDCA" (ByVal lpDriverName As String, ByVal lpDeviceName As String, ByVal lpOutput As String, lpInitData As DEVMODE) As Long

```

パラメータ

- ・ *lpzDriver* NULLで終わる文字列である。通常、ディスプレイドライバには"DISPLAY"、プリンタドライバには"WINSPOOL"を指定する。Win32において、このパラメータは無視される。このパラメータは、Windows 3.1と同じ関数プロトタイプを使うためのものである。
- ・ *lpzDevice* NULLで終わる文字列を指すポインタである。サポートしているプリンタの名前を指定する。
- ・ *lpzOutput* NULLで終わる文字列を指すポインタである。Win32において、このパラメータは無視される。このパラメータは、Windows 3.1と同じ関数プロトタイプを使うためのものである。
- ・ *lpInitData* デバイスドライバのためのデバイス固有の初期化情報を含むDEVMODE構造体へのポインタである。DocumentProperties関数は、指定されたデバイス用の情報を持つこの構造体を取得する。ユーザーがWindowsのプリントマネージャで指定したデフォルトの初期化情報をデバイスドライバが使用する場合、*lpvInitData*パラメータはNULLでなければならない。

戻り値

正常終了	デバイスコンテキストのハンドル
異常終了	NULL

解説

指定された名前で示されるデバイスに対するデバイスコンテキストを作成する。

参照

DocumentProperties, → DEVMODE

DeleteDC	gdi32.dll	95	NT
デバイスコンテキストの削除			

V C	BOOL DeleteDC(HDC hdc //デバイスコンテキストのハンドル);		
V B	Declare Function DeleteDC Lib "gdi32" Alias "DeleteDC" (ByVal hdc As Long) As Long		
パラメータ	・ <i>hdc</i> 削除するデバイスコンテキスト。		
戻り値	正常終了	TRUE	
	異常終了	FALSE	
解説	指定されたデバイスコンテキストを削除する。 アプリケーションは、GetDC関数を呼び出して取得したデバイスコンテキストのハンドルを削除してはならない。この場合、ReleaseDC関数を呼び出してデバイスコンテキストを解放しなければならない。		
参照	→ CreateDC, → GetDC, ReleaseDC		

GetDC	user32.dll	95	NT
デバイスコンテキストのハンドルを取得			

V C

```
HDC GetDC(
    HWND hwnd //デバイスコンテキストを取得するウィンドウ
);
```

V B

```
Declare Function GetDC Lib "user32" Alias "GetDC" (ByVal hwnd As Long) As Long
```

パラメータ

・ *hwnd* デバイスコンテキストを取得するウィンドウを識別する。

戻り値

正常終了	デバイスコンテキストのハンドル
異常終了	NULL

解説

指定されたウィンドウのクライアント領域に対応するデバイスコンテキストのハンドルを取得する。以降、このデバイスコンテキストは、グラフィックデバイスインターフェイス(GDI)関数でクライアント領域内を描画するときに利用可能になる。GetDC関数は、指定されたウィンドウのクラススタイルにより、共通、クラス、またはプライベートのデバイスコンテキストを取得する。共通デバイスコンテキストでは、取得するたびにGetDC関数がデフォルトの属性を割り当てる。クラスコンテキストおよびプライベートコンテキストでは、以前の属性を変更せずにそのまま割り当てる。共通デバイスコンテキストを使って描画した後でデバイスコンテキストを解放するには、ReleaseDC関数を呼び出さなければならない。クラスデバイスコンテキストやプライベートデバイスコンテキストは解放する必要がない。デバイスコンテキストの数は、利用可能なメモリの量によってのみ制限される。

参照

ReleaseDC, GetWindowDC

ウィンドウのクラススタイル

共通デバイスコンテキスト
クラス
プライベート

Filled Shape

Ellipse	gdi32.dll	95	NT
楕円の描画			

V C

```
BOOL Ellipse(  
    HDC hdc //デバイスコンテキストを識別  
    int nLeftRect //外接する長方形の左上隅の論理x座標を指定  
    int nTopRect //外接する長方形の左上隅の論理y座標を指定  
    int nRightRect //外接する長方形の右下隅の論理x座標を指定  
    int nBottomRect //外接する長方形の右下隅の論理y座標を指定  
);
```

V B

```
Declare Function Ellipse Lib "gdi32" Alias "Ellipse" (ByVal hdc As Long, ByVal X1  
As Long, ByVal Y1 As Long, ByVal X2 As Long, ByVal Y2 As Long) As Long
```

パラメータ

- ・ *hdc* デバイスコンテキストのハンドルを指定する。
- ・ *nLeftRect* 外接する長方形の左上隅の論理x座標を指定する。
- ・ *nTopRect* 外接する長方形の左上隅の論理y座標を指定する。
- ・ *nRightRect* 外接する長方形の右下隅の論理x座標を指定する。
- ・ *nBottomRect* 外接する長方形の右下隅の論理y座標を指定する。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

拡張エラー情報を取得するには、GetLastError関数を利用する。

解説

楕円形を描画する。楕円形の中心は指定された長方形の中心になる。楕円形は現在のペンで描かれ、その内部は現在のブラシで塗りつぶされる。
カレントポジションはこの関数によって使用されず、また変更されることもない。

参照

Arc,ArcTo

FillRect	user32.dll	95	NT
指定のブラシを使用して、指定された長方形を塗りつぶす			

V C

```
BOOL FillRect(  
    HDC          hdc,      //デバイスコンテキストのハンドル  
    CONST RECT   *lprc,    //RECT構造体へのポインタ  
    HBRUSH       hbr       //ブラシハンドル  
);
```

V B

```
Declare Function FillRect Lib "user32" Alias "FillRect" (ByVal hdc As Long, lpRect As  
RECT, ByVal hBrush As Long) As Long
```

- パラメータ
- ・ *hDC* デバイスコンテキストを識別するハンドルを指定。
 - ・ *lprc* 塗りつぶす長方形を含むRECT構造体へのポインタ。
 - ・ *hbr* 長方形を塗りつぶすために使用するブラシのハンドルを指定。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

拡張エラー情報はGetLastError関数で取得。

- 参 照
- CreateHatchBrush, → CreatePatternBrush, → CreateSolidBrush, GetStockObject,
 - RECT

Pie	gdi32.dll	95	NT
扇形を描画			

V C

```

BOOL Pie(
    HDC hdc,           // デバイスコンテキストを識別するハンドル
    int nLeftRect,      // 外接する四角形左上頂点を示すx座標
    int nTopRect,       // 外接する四角形左上頂点を示すy座標
    int nRightRect,     // 外接する四角形右下頂点を示すx座標
    int nBottomRect,    // 外接する四角形右下頂点を示すy座標
    int nXRadial1,      // 円弧の開始点を示すx座標
    int nYRadial1,      // 円弧の開始点を示すy座標
    int nXRadial2,      // 円弧の終了点を示すx座標
    int nYRadial2       // 円弧の終了点を示すy座標
);

```

V B

```

Declare Function Pie Lib "gdi32" Alias "Pie" (ByVal hdc As Long, ByVal X1 As Long,
ByVal Y1 As Long, ByVal X2 As Long, ByVal Y2 As Long, ByVal X3 As Long,
ByVal Y3 As Long, ByVal X4 As Long, ByVal Y4 As Long) As Long

```

パラメータ

- ・ *hdc* デバイスコンテキストを識別するハンドル
- ・ *nLeftRect* 外接する四角形左上頂点を示すx座標
- ・ *nTopRect* 外接する四角形左上頂点を示すy座標
- ・ *nRightRect* 外接する四角形右下頂点を示すx座標
- ・ *nBottomRect* 外接する四角形右下頂点を示すx座標
- ・ *nXRadial1* 円弧の開始点を示すx座標
- ・ *nYRadial1* 円弧の開始点を示すy座標
- ・ *nXRadial2* 円弧の終了点を示すx座標
- ・ *nYRadial2* 円弧の終了点を示すy座標

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

拡張エラー情報はGetLastError関数で取得。

解説

Pie関数はパラメータで指定された座標空間に扇形を描画する。座標の指定は外接する長方形を示す2点の座標と円弧の開始と終了の2点により行う。この関数の実行によってカレントポジションが更新されることはない。

参照

AngleArc, Arc, ArcTo, Chord

Polygon	gdi32.dll	95	NT
多角形を描画			

V C

```

BOOL Polygon(
    HDC          hdc,          //デバイスコンテキストを識別するハンドル
    CONST POINT *lpPoints,    //多角形の頂点を示すPOINT構造体へのポインタ
    int          nCount       //多角形の頂点の数を示す数値
);

```

V B

```

Declare Function Polygon Lib "gdi32" Alias "Polygon" (ByVal hdc As Long, lpPoint As
POINTAPI, ByVal nCount As Long) As Long

```

パラメータ

- ・ *hdc* デバイスコンテキストを識別するハンドル。
- ・ *lpPoints* 多角形の頂点座標を定義したPOINT構造体配列へのポインタ。
- ・ *nCount* POINT構造体で定義された配列に含まれる頂点の数を指定する。ここで指定される値は2以上でなければならない。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

拡張エラー情報はGetLastError関数で取得。

解説

Polygon関数は多角形を描画する。POINT構造体配列で指定する頂点の始点と終点は、自動的に線分で結ばれ閉じた図形が生成される。この関数によってカレントポジションが更新されることはない。

参照

GetPolyFillMode, → POINT, Polyline, PolylineTo, PolyPolygon, SetPolyFillMode

Font and Text



DrawText	user32.dll	95	NT
テキストの描画			

V C

```
int DrawText(
    HDC          hdc          //デバイスコンテキストを識別
    LPCTSTR      lpzStr       //描画する文字列へのポインタ
    int          cchStr       //文字列の文字数を指定
    LPRECT       lprc         //RECT構造体へのポインタ
    UINT         wFormat      //テキストの書式化方法
);
```

V B

```
Declare Function DrawText Lib "user32" Alias "DrawTextA" (ByVal hdc As Long,
ByVal lpStr As String, ByVal nCount As Long, lpRect As RECT, ByVal wFormat As
Long) As Long
```

パラメータ

- ・ *hdc* デバイスコンテキストを識別する。
- ・ *lpzStr* 描画する文字列を指すポインタである。 *cchStr* パラメータが-1のときは、NULLで終わる文字列を指定する。
- ・ *cchStr* 文字列の文字数を指定する。 *cchStr* パラメータが-1のときは、 *lpzStr* パラメータがNULLで終わる文字列へのポインタであると解釈され、DrawText関数が自動的に文字数を計算する。
- ・ *lprc* 書式化されたテキストを表示する長方形を含むRECT構造体へのポインタである。
- ・ *wFormat* テキストの書式を指定する。このパラメータは次の値の組み合わせになる。

値	意味
DT_BOTTOM	テキストを下端揃えにする。この値は、DT_SINGLELINEと組み合わせて指定する。
DT_CALCRECT	長方形の幅と高さを決める。複数行のテキストがあるとき、DrawText関数は <i>lprc</i> パラメータが指す長方形の幅を使い、テキストの最下行が収まるように長方形の底辺を広げる。単一行だけのテキストに対しては長方形の右側の辺を調整して、行末の文字が長方形の右側に接するようにする。どちらの場合も、DrawText関数は書式化されたテキストの高さを返すが、テキストの描画は行わない。
DT_CENTER	テキストを水平方向中央に揃える。
DT_EXPANDTABS	タブ文字を展開する。デフォルトのタブ設定は8文字である。
DT_EXTERNALLEADING	行の高さにフォントの外部リーディングを加える。通常、このリーディングはテキスト行の高さに含まれていない。

DT_LEFT	テキストを左揃えにする。
DT_NOCLIP	クリッピングを行わずに描画する。DrawText関数は、DT_NOCLIPを使用したときのほうが多少速く動作する。
DT_NOPREFIX	プリフィックスの処理を行なわない。通常、DrawText関数は、ニーモニックプリフィックス「&」を、その次にくる文字にアンダスコア「_」を付けて表示する疑似命令であると解釈し、「&&」を1つの「&」として表示する。DT_NOPREFIXを指定するとこの処理が行われなくなる。
DT_RIGHT	テキストを右揃えにする。
DT_SINGLELINE	テキストを単一行だけで表示する。キャリッジリターンやラインフィードによってもこの行は分割されない。
DT_TABSTOP	タブストップを設定する。
DT_TOP	テキストを上端揃えにする(単一行のときのみ有効)。
DT_VCENTER	テキストを垂直方向中央揃えにします(単一行のときのみ有効)。
DT_WORDBREAK	ワードブレイク文字を指定する。単語が <i>lprc</i> パラメータにより指定された長方形の端を越えてしまうときには、自動的に単語間で行が分割される。キャリッジリターンとラインフィードの組み合わせによっても行が分割される。

戻り値

正常終了 | テキストの高さ

解説

指定された長方形の領域に整形したテキストを描画する。この関数は、指定された方法(タブの展開、文字の位置合わせ、行の折り返しなど)にしたがってテキストを整形する機能がある。

DrawText関数は、デバイスコンテキストで選択されたフォント、テキストの色、および背景色を使ってテキストを描画する。

参照

GrayString, TabbedTextOut, →TextOut, →RECT

GetAspectRatioFilterEx	gdi32.dll	95	NT
現在のアスペクト比フィルタを取得			

V C	<pre> BOOL GetAspectRatioFilterEx(HDC hdc, //デバイスコンテキストを識別するハンドル LPSIZE lpAspectRatio //アスペクト比フィルタを識別するSIZE構造体へのポインタ); </pre>				
V B	<pre> Declare Function GetAspectRatioFilterEx Lib "gdi32" Alias "GetAspectRatioFilterEx" (ByVal hdc As Long, lpAspectRatio As SIZE) As Long </pre>				
パラメータ	<ul style="list-style-type: none"> ・ <i>hdc</i> デバイスコンテキストを識別するハンドル。 ・ <i>lpAspectRatio</i> アスペクト比フィルタを識別するSIZE構造体へのポインタ。 				
戻り値	<table border="1"> <tr> <td>正常終了</td><td>TRUE</td></tr> <tr> <td>異常終了</td><td>FALSE</td></tr> </table> <p>拡張エラー情報はGetLastError関数で取得。</p>	正常終了	TRUE	異常終了	FALSE
正常終了	TRUE				
異常終了	FALSE				
解説	アスペクト比とは指定されたデバイスの縦横比を示すものである。				
参照	SetMapperFlags, → SIZE				

GetFontData	gdi32.dll	95	NT
TrueType フォントファイルから、フォントメトリックデータを取得			

V C

```
int GetFontData(
    HDC      hdc,           // デバイスコンテキストを識別
    DWORD    dwTable,      // メトリックテーブルの名称を指定
    DWORD    dwOffset,     // テーブルの先頭からのオフセット位置
    LPVOID    lpvBuffer,    // フォントを受け取るバッファへのポインタ
    DWORD    cbData        // 取得する情報の長さをバイトで指定
);
```

V B

```
Declare Function GetFontData Lib "gdi32" Alias "GetFontDataA" (ByVal hdc As Long,
    ByVal dwTable As Long, ByVal dwOffset As Long, lpvBuffer As Any, ByVal cbData
    As Long) As Long
```

パラメータ

- ・ *hdc* デバイスコンテキストを識別するハンドル。
- ・ *dwTable* メトリックテーブルの名前を指定。このパラメータには、TrueType フォントファイル仕様書の中で解説されている、メトリックテーブルの1つを指定できる。パラメータが0のときは、フォントファイルの先頭から情報が取得される。
- ・ *dwOffset* 情報の取得を開始する、テーブルの先頭からのオフセット位置を指定。このパラメータが0のときは、*dwTable* パラメータで指定されたテーブルの先頭から情報が取得される。パラメータの値がテーブルのサイズを超えた場合には、GetFontData は0を返す。
- ・ *lpvBuffer* フォント情報を受け取るバッファへのポインタ。この値がNULLのときは、*dwTable* パラメータで指定されたフォントデータを格納するために必要なバッファのサイズを返す。
- ・ *cbData* 取得する情報の長さをバイト単位で指定。このパラメータが0のとき、GetFontData 関数は *dwTable* パラメータで指定されたデータのサイズを返す。

戻り値

正常終了	<i>lpvBuffer</i> パラメータに返されるバイト数
異常終了	-1

解説

アプリケーションは、GetFontData 関数を使用して TrueType フォントを文書とともに保存できる。これを行うためにフォントが埋め込み可能かどうかを判断してから *dwTable*、*dwOffset*、*cbData* の各パラメータに0を指定して全フォントファイルを取得する。

TOULINETEXTMETRIC 構造体の `otmfsType` メンバをチェックすることで、フォントが埋め込み可能かどうかを判断できる。`otmfsType` のビット1がセットされているときには、フォントの埋め込みができない。ビット1をクリアすることでフォントが埋め込み可能になる。ビット2をセットすると、フォントの埋め込みが読み取り専用属性になる。アプリケーションがこの関数を使用してTrueType以外のフォントの情報を取得しようとした場合、`GetFontData` 関数は-1を返す。

参 照 `GetOutlineTextMetrics`

PolyTextOut	<code>gdi32.dll</code>		NT
複数の文字列を表示			

V C `BOOL PolyTextOut(`
HDC *hdc*, // デバイスコンテキストを識別するハンドル
CONST POLYTEXT **pptxt*, // 文字列配列を識別する POLYTEXT 構造体
// へのポインタ
int *cStrings* // *pptxt* パラメータに指定された POLYTEXT
// 構造体の数
);

V B `Declare Function PolyTextOut Lib "gdi32" Alias "PolyTextOutA" (ByVal hdc As Long,`
`pptxt As POLYTEXT, cStrings As Long) As Long`

パラメータ

- ・ *hdc* デバイスコンテキストを識別するハンドルを指定する。
- ・ *pptxt* 文字列を記述している POLYTEXT 構造体の配列へのポインタ。配列は、1つの文字列ごとに1つの構造体を含んでいる。
- ・ *cStrings* *pptxt* パラメータに指定された POLYTEXT 構造体の数を指定する。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

拡張エラー情報は `GetLastError` 関数で取得する。

解 説

個々の POLYTEXT 構造体は、テキストを位置合わせするために Windows が用いる参照ポイントの座標を含んでいる。アプリケーションは、参照ポイントがどのように使われて、`SetTextAlign` 関数を呼ぶかを指定できる。アプリケーションは、指定されたデバイスコンテキストのために、`GetTextAlign` 機能呼んで設定する現在のテキストを決定できる。単一テキストを表示するためには、`ExtTextOut` 関数を呼ぶべきである。

参 照 `ExtTextOut`, `→GetTextAlign`, `→POLYTEXT`, `→SetTextAlign`

SetTextAlign	gdi32.dll	95	NT
文字列をデバイスに配置する			

```

V   C   UINT SetTextAlign(
        HDC    hdc,      //デバイスコンテキストを識別するハンドル
        UINT   fMode     //配置フラグ
    );

```

```

V   B   Declare Function SetTextAlign Lib "gdi32" Alias "SetTextAlign" (ByVal hdc As Long,
        ByVal wFlags As Long) As Long

```

パラメータ

- ・ *hdc* デバイスコンテキストを識別するハンドル。
- ・ *fMode* 次の値のいずれかを指定してテキストの配置を指定する。水平、垂直方向に関する指定を1つ、さらにカレントポジションを変更する2つのフラグから1つを選択する。

値	意味
TA_BASELINE	参照ポイントはテキストのベースラインにある。
TA_BOTTOM	参照ポイントは隣接長方形の底辺にある。
TA_TOP	参照ポイントは隣接長方形の一番上の辺にある。
TA_CENTER	参照ポイントは隣接長方形の水平中央に位置合わせされる。
TA_LEFT	参照ポイントは隣接長方形の左辺にある。
TA_RIGHT	参照ポイントは隣接長方形の右辺にある。
TA_NOUPDATECP	カレントポジションは個々のテキスト出力関数の呼び出しの後に更新されない。参照ポイントはテキスト出力関数に渡される。
TA_RTREADING	Windows 95：テキストは右から左に流される。これは、選ばれたフォントがヘブライもしくはアラビア語のときにだけ適用される。
TA_UPDATECP	カレントポジションは個々のテキスト出力関数の呼び出しの後に更新される。カレントポジションは参照ポイントとして使われる。

現在のフォントが漢字の場合には、TA_BASELINEとTA_CENTERの代わりに次の値を指定する。

値	意味
VTA_BASELINE	参照ポイントはテキストのベースラインにある。
VTA_CENTER	参照ポイントは隣接長方形の垂直中央に位置合わせされる。

デフォルトの値はTA_LEFT,TA_TOP,TA_NOUPDATECPである。

戻り値

正常終了	以前のテキスト配置設定
異常終了	GDI_ERROR

拡張エラー情報は GetLastError 関数で取得する。

解説

TextOut と ExtTextOut 関数は、表示または他の機器と同時にテキストの文字列を配置するために、テキスト整列フラグを使う。フラグは、参照ポイントとテキストと接している長方形の間の関係を指定する。参照ポイントは、テキスト出力関数に渡されたカレントポジションまたはポイントである。

参照

ExtTextOut, → TextOut

SetTextColor	gdi32.dll	95	NT
テキスト色を設定する			

V C

```
COLORREF SetTextColor(
    HDC          hdc,          // デバイスコンテキストを識別するハンドル
    COLORREF     crColor      // テキストの色
);
```

V B

```
Declare Function SetTextColor Lib "gdi32" Alias "SetTextColor" (ByVal hdc As Long,
    ByVal crColor As Long) As Long
```

パラメータ

- ・ *hdc* デバイスコンテキストを識別するハンドル。
- ・ *crColor* テキストの色を指定する。

戻り値

正常終了	以前のテキストの色
異常終了	CLR_INVALID

拡張エラー情報は GetLastError 関数で取得。

解説

デバイスが指定された色を表示できない場合には、その色に最も近い色がテキストの色として設定される。文字の背景色は SetBkColor 関数を使用して指定する。

参照

→ BitBlt, ExtTextOut, → RGB, SetBkColor, → StretchBlt, → TextOut

TextOut	gdi32.dll	95	NT
現在のフォントを使用して、文字列を書き込む			

V C

```

BOOL TextOut(
    HDC      hdc,      // デバイスコンテキストを識別するハンドル
    int      nXStart,  // 文字列を開始する論理x座標
    int      nYStart,  // 文字列を開始する論理y座標
    LPCTSTR  lpString, // 描画するテキストを格納した文字列へのポインタ
    int      cbString  // 描画する文字列のバイト数
);

```

V B

```

Declare Function TextOut Lib "gdi32" Alias "TextOutA" (ByVal hdc As Long, ByVal x
As Long, ByVal y As Long, ByVal lpString As String, ByVal nCount As Long) As
Long

```

パラメータ

- ・ *hdc* デバイスコンテキストを識別するハンドル。
- ・ *nXStart* 文字列を開始する論理x座標を指定する。
- ・ *nYStart* 文字列を開始する論理y座標を指定する。
- ・ *lpString* 描画するテキストを格納した文字列へのポインタを指定する。このパラメータで指定される文字列には全角文字を含めることが可能。
- ・ *cbString* 描画する文字列のバイト数を指定する。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

拡張エラー情報はGetLastError関数で取得。

解説

描画される文字の原点は、文字セルの左上隅になる。デフォルトではTextOut関数により現在の位置が使われたり更新されたりすることはない。アプリケーションでTextOut関数を呼び出したときにカレントポジションを更新しなければならない場合には、*Flags*パラメータをTA_UPDATECPにセットしてSetTextAlign関数を呼び出す。Windowsはこのフラグがセットされると以後のTextOut関数呼び出しで、*nXStart*、*nYStart*パラメータを無視して、カレントポジションを参照する。

参 照

GetTextAlign, SetTextAlign, TabbedTextOut

Metafile



CreateEnhMetaFile

gdi32.dll

95

NT

拡張メタファイルを作成

V C

HDC CreateEnhMetaFile(

HDC *hdcRef*, //参照するデバイスコンテキストを識別するハンドル

LPCTSTR *lpFilename*, //ファイル名を格納した文字列へのポインタ

CONST RECT **lpRect*, //隣接長方形を識別するRECT構造体へのポインタ

LPCTSTR *lpDescription* //任意の記述文字列へのポインタ

);

V B

Declare Function CreateEnhMetaFile Lib "gdi32" Alias "CreateEnhMetaFileA" (ByVal hdcRef As Long, ByVal lpFileName As String, lpRect As RECT, ByVal lpDescription As String) As Long

パラメータ

- ・ *hdcRef* 拡張メタファイルの参照デバイスコンテキストを識別するハンドル。
- ・ *lpFilename* 拡張メタファイルが作成するファイル名へのポインタ。このパラメータがNULLのときは、拡張メタファイルはメモリ上に作成され、DeleteEnhMetaFile関数を使って削除されるときは、その内容が失われる。
- ・ *lpRect* 拡張メタファイルに保存されるグラフィックの寸法（0.01ミリメートル単位）を指定するRECT構造体へのポインタ。
- ・ *lpDescription* 作成した拡張メタファイルのタイトル名を指定する文字列へのポインタ。

戻り値

正常終了	拡張メタファイルのためのデバイスコンテキストを識別するハンドル
異常終了	NULL

解説

CreateEnhMetaFile関数は拡張メタファイルフォーマットのデバイスコンテキストを生成する。作成されたデバイスコンテキストはデバイスに依存しない形式のグラフィックとして利用可能である。

参照

CloseEnhMetaFile, DeleteEnhMetaFile, GetEnhMetaFileDescription, GetEnhMetaFileHeader, GetWinMetaFileBits, PlayEnhMetaFile, → RECT

CreateMetaFile	gdi32.dll	95	NT
メタファイルのデバイスコンテキストを作成			

V C	HDC CreateMetaFile(LPCSTR <i>lpzFile</i> //作成するメタファイルのMS-DOS ファイル名);		
V B	Declare Function CreateMetaFile Lib "gdi32" Alias "CreateMetaFileA" (ByVal lpString As String) As Long		
パラメータ	・ <i>lpzFile</i>	作成するメタファイルに付けるMS-DOSのファイル名を指定するNULLで終わる文字列を指すポインタである。このパラメータがNULLのときには、メモリメタファイル用のデバイスコンテキストを返す。この文字列には、全角文字を含めることが可能である。	
戻り値	正常終了 異常終了	デバイスコンテキストのハンドル NULL	
解説	Windows形式メタファイルのデバイスコンテキストを作成する。 Win32アプリケーションについては、CreateEnhMetaFile関数を使用するのが望ましい。		
参照	CloseMetaFile, DeleteMetaFile, GetTextColor, PolyBezier, → SelectClipRgn		

GetEnhMetaFile	user32.dll	95	NT
拡張メタファイルハンドルの取得			

V C	HENHMETAFILE GetEnhMetaFile(LPCTSTR <i>lpzMetaFile</i> //メタファイルを格納したファイル名を示す文字列へのポインタ);		
V B	Declare Function GetEnhMetaFile Lib "gdi32" Alias "GetEnhMetaFileA" (ByVal <i>lpzMetaFile</i> As String) As Long		
パラメータ	・ <i>lpzMetaFile</i>	拡張メタファイルを格納したファイルの名称を格納した NULLで終わる文字列へのポインタ。	
戻り値	正常終了 異常終了	拡張メタファイルのハンドル NULL	
解説	拡張メタファイルハンドルが不要になった場合には、DeleteEnhMetaFile関数でハンドルを削除しなければならない。GetEnhMetaFile関数で処理するためには、ウィンドウズ型式メタファイルは、拡張メタファイル形式に変換されなければならない。ファイルを変換するためには、SetWinMetaFileBits関数を使う。 Windows 95：拡張メタファイルのタイトル記述文字列の最大長は、16,384バイトである。		
参照	DeleteEnhMetaFile, → GetEnhMetaFile, SetWinMetaFileBits		

GetMetaFile	gdi32.dll	95	NT
Windows メタファイルを作成			

V	C	HMETAFILE GetMetaFile(LPCTSTR <i>lpzFile</i> //メタファイルのファイル名称);	
V	B	Declare Function GetMetaFile Lib "gdi32" Alias "GetMetaFileA" (ByVal lpFileName As String) As Long	
パラメータ		・ <i>lpzFile</i> メタファイルを識別するNULLで終わるファイル名へのポインタ。	
戻り値		正常終了	メタファイルへのハンドル
		異常終了	NULL
参 照		DeleteMetaFile, → GetEnhMetaFile, SetWinMetaFileBits	

Path



BeginPath	gdi32.dll	95	NT
パスブラケットの開始			

V C	BOOL BeginPath(HDC hdc //デバイスコンテキストを識別するハンドル);		
V B	Declare Function BeginPath Lib "gdi32" Alias "BeginPath" (ByVal hdc As Long) As Long		
パラメータ	・ hdc デバイスコンテキストを識別するハンドルを指定する。		
戻り値	正常終了 異常終了	TRUE FALSE	拡張エラー情報はGetLastError関数で取得する。
解 説	アプリケーションは、パスブラケットが開いた後でパスにあるポイントを定義するため、GDI関数を利用可能になる。アプリケーションは、EndPath関数で開いているパスブラケットを閉じることができる。 デバイスコンテキストのためにアプリケーションがBeginPath関数を呼び出すときには、それ以前のパスはすべて破棄される。		
参 照	→EndPath,FillPath,→PathToRegion,SelectClipPath,StrokeAndFillPath,StrokePath,WidenPath		

CloseFigure	gdi32.dll	95	NT
パス中の図形を閉じる			

V C `BOOL CloseFigure(
 HDC hdc // デバイスコンテキストを識別するハンドル
);`

V B `Declare Function CloseFigure Lib "gdi32" Alias "CloseFigure" (ByVal hdc As Long) As Long`

パラメータ ・ *hdc* 閉じられるデバイスコンテキストを識別するハンドルを指定する。

戻り値	正常終了	TRUE
	異常終了	FALSE

拡張エラー情報は `GetLastError` 関数で取得する。

解説 `CloseFigure` 関数は、図の最初のポイントと現在のポジションを結んで図を閉じる。このとき、ラインジョインスタイルを使ってラインを接続する。`CloseFigure` 関数は、指定されたデバイスコンテキストに、開いているパスブラケットがあるときには何もしない。この機能を使って明示的に閉じられない限り、パスは開いている（たとえ現在のポイントと図の起点が同じでも、パスは開いているかもしれない）。

参 照 → `BeginPath`, → `EndPath`, `ExtCreatePen`, → `LineTo`, → `MoveTo`

EndPath	gdi32.dll	95	NT
パスブラケットの終了			

V C `BOOL EndPath(
 HDC hdc // デバイスコンテキストを識別するハンドル
);`

V B `Declare Function EndPath Lib "gdi32" Alias "EndPath" (ByVal hdc As Long) As Long`

パラメータ ・ *hdc* デバイスコンテキストを識別するためのハンドルを指定する。

戻り値	正常終了	TRUE
	異常終了	FALSE

拡張エラー情報は `GetLastError` 関数で取得する。`GetLastError` 関数は次のいずれかのコードを返す。

`ERROR_CAN_NOT_COMPLETE`, `ERROR_INVALID_PARAMETER`

参 照 → `BeginPath`

GetPath	gdi32.dll	95	NT
パス内の直線と曲線を取得			

V C

```
int GetPath(  
    HDC          hdc,          //デバイスコンテキストを識別するハンドル  
    LPPOINT      lpPoints,     //POINT構造体へのポインタ  
    LPBYTE       lpTypes,     //頂点のタイプを指定する配列へのポインタ  
    int          nSize        //パス中の頂点の数  
);
```

V B

```
Declare Function GetPath Lib "gdi32" Alias "GetPath" (ByVal hdc As Long, lpPoint As POINTAPI, lpTypes As Byte, ByVal nSize As Long) As Long
```

- パラメータ
- ・ *hdc* デバイスコンテキストを識別するためのハンドルを指定する。
 - ・ *lpPoints* ライン末端と曲線コントロールポイントを含むPOINT構造体配列へのポインタ。
 - ・ *lpTypes* 頂点タイプが置かれるバイトの配列へのポインタ。次のいずれかの値を指定する。

タイプ	意味
PT_MOVETO	<i>lpPoints</i> パラメータが開いた図形を指定する
PT_LINETO	<i>lpPoints</i> パラメータで指定されるライン終端が次のラインの始点である
PT_BEZIERTO	<i>lpPoints</i> パラメータで指定される曲線コントロールがベジェ曲線を表す

PT_LINETO、PT_BEZIERTOの値は、図が閉じられるべきであることを示すために、次の値と結合できる。

フラグ	意味
PT_CLOSEFIGURE	ラインまたは曲線が引かれた後に、図が自動的に閉じられることを指定する。図は、最後のPT_MOVETOと一致しているポイントにラインをラインまたは曲線末端から引くことによって閉じられる。

- ・ *nSize* *lpPoints*によりさし示されたPOINT構造体配列の数を指定する。

戻り値

<i>nSize</i> =0以外	列挙された頂点の数
<i>nSize</i> =0	パス中の全頂点の数
異常終了	-1

拡張エラー情報はGetLastError関数で取得する。GetLastError関数は次のいずれかのコードを返す。

ERROR_CAN_NOT_COMPLETE, ERROR_INVALID_PARAMETER,
ERROR_BUFFER_OVERFLOW

解説

*hdc*パラメータにより識別されたデバイスコンテキストは、閉じられたパスを含む。パスの頂点は論理的な座標で戻される。頂点はデバイスコンテキストのパスに保存される。GetPathは現在の変化の逆の手順を使ってデバイスコンテキストから頂点を論理的な座標に交換する。FlattenPath関数は、パスのすべての曲線をラインセグメントに変換するためにGetPathの前に呼ばれる。

参照

→ FlattenPath, → POINT, → PolyDraw, WidenPath

PathToRegion	gdi32.dll	95	NT
パスからリージョンを作成			

V C

```
HRGN PathToRegion(
    HDC      hdc      // デバイスコンテキストを識別するハンドル
);
```

V B

```
Declare Function PathToRegion Lib "gdi32" Alias "PathToRegion" (ByVal hdc As Long) As Long
```

パラメータ

・ *hdc* 閉じたパスを含むデバイスコンテキストを識別するハンドルを指定する。

戻り値

正常終了	リージョンを識別するハンドル
異常終了	0

拡張エラー情報はGetLastError関数で取得する。GetLastError関数は次のいずれかのコードを返す。

ERROR_CAN_NOT_COMPLETE, ERROR_INVALID_PARAMETER,
ERROR_NOT_ENOUGH_MEMORY

解説

*hdc*パラメータにより識別されたデバイスコンテキストは、閉じられたパスを含む。PathToRegion関数がパスからリージョンを作成した後に、Windowsは指定されたデバイスコンテキストからパスを破棄する。

参照

→ BeginPath, → EndPath, SetPolyFillMode

Region



FillRgn

gdi32.dll

95

NT

指定されたリージョンをブラシパターンで塗りつぶす

V C

BOOL FillRgn(

HDC *hdc*, //デバイスコンテキストを識別HRGN *hrgn*, //デバイス単位で指定した塗りつぶすリージョンを識別HBRUSH *hbr* //塗りつぶしに使用するブラシを識別

);

V B

Declare Function FillRgn Lib "gdi32" Alias "FillRgn" (ByVal hdc As Long, ByVal hRgn As Long, ByVal hBrush As Long) As Long

パラメータ

・ *hdc* デバイスコンテキストを識別する

・ *hrgn* 関数によって塗りつぶされるリージョンを指定する。リージョンの座標はデバイス座標を用いて指定する。

・ *hbr* リージョンの塗りつぶしに利用されるブラシを識別する。

戻り値

正常終了

TRUE

異常終了

FALSE

参 照

→ CreateBrushIndirect, → CreateDIBPatternBrush, → CreateHatchBrush,

→ CreatePatternBrush, → CreateSolidBrush, → PaintRgn

GetRgnBox	gdi32.dll	95	NT
リージョンの境界長方形の座標を取得			

V C	<pre>int GetRgnBox(HRGN hrgn, //リージョンを識別するハンドル LPRECT lprc //境界長方形の座標を受け取るRECT構造体へのポインタ</pre>						
V B	<pre>Declare Function GetRgnBox Lib "gdi32" Alias "GetRgnBox" (ByVal hRgn As Long, lpRect As RECT) As Long</pre>						
パラメータ	<ul style="list-style-type: none"> ・ <i>hrgn</i> リージョンを識別するためのハンドル。 ・ <i>lprc</i> 境界長方形の座標を受け取るためのRECT構造体へのポインタを指定する。 						
戻り値	<p>関数が正常に終了した場合、リージョンの状態を表す以下の値が返される。</p> <table> <tr> <td>NULLREGION</td><td>リージョンが空</td></tr> <tr> <td>SIMPLEREGION</td><td>リージョンの境界が重なっていない</td></tr> <tr> <td>COMPLEXREGION</td><td>リージョンの境界が重なっている</td></tr> </table> <p>パラメータで指定されたリージョンが存在しない場合には0が返される。</p>	NULLREGION	リージョンが空	SIMPLEREGION	リージョンの境界が重なっていない	COMPLEXREGION	リージョンの境界が重なっている
NULLREGION	リージョンが空						
SIMPLEREGION	リージョンの境界が重なっていない						
COMPLEXREGION	リージョンの境界が重なっている						
参 照	→RECT						

PaintRgn	gdi32.dll	95	NT
選択されているブラシパターンでリージョンを塗りつぶす			

V C	<pre>BOOL PaintRgn(HDC hdc, //デバイスコンテキストを識別するハンドル HRGN hrgn //塗りつぶされるリージョンを識別するハンドル);</pre>				
V B	<pre>Declare Function PaintRgn Lib "gdi32" Alias "PaintRgn" (ByVal hdc As Long, ByVal hRgn As Long) As Long</pre>				
パラメータ	<ul style="list-style-type: none"> ・ <i>hdc</i> デバイスコンテキストを識別するハンドルを指定する。 ・ <i>hrgn</i> 関数によって塗りつぶされるリージョンを識別するハンドルを指定する。リージョンの座標はデバイス座標によって指定される。 				
戻り値	<table> <tr> <td>正常終了</td><td>TRUE</td></tr> <tr> <td>異常終了</td><td>FALSE</td></tr> </table>	正常終了	TRUE	異常終了	FALSE
正常終了	TRUE				
異常終了	FALSE				
参 照	→FillRgn				

2.6 System Service

システムサービス

メモリ管理をはじめ構造化例外処理などのエラーハンドリングと、スレッドやパイプの処理を担うシステムサービス関数群である。レジストリ操作とスレッド、デスクトップに関する操作は32ビットアプリケーション開発の中でも重要な位置をしめる部分である。

Accessibility



GetSystemMetrics	user32.dll	95	NT
システムメトリックに関する情報を取得			

V C

```
int GetSystemMetrics(  
    int nIndex //取得したいシステムメトリックを指定  
);
```

V B

```
Declare Function GetSystemMetrics Lib "user32" Alias "GetSystemMetrics" (ByVal  
nIndex As Long) As Long
```

パラメータ

- ・ *nIndex* 取得したいシステムメトリックを以下の値で指定する。

値	意味
SM_CMOUSEBUTTONS	マウスのボタン数
SM_CXBORDER	サイズ変更できないウィンドウ枠の幅
SM_SM_CYBORDER	サイズ変更できないウィンドウ枠の高さ
SM_CXCURSOR	カーソルの幅
SM_CYCURSOR	カーソルの高さ
SM_CXDLGFRAME	ダイアログウィンドウスタイルのウィンドウ枠の幅
SM_CYDLGFRAME	ダイアログウィンドウスタイルのウィンドウ枠の高さ
SM_CXDOUBLECLK	ダブルクリックで最初のクリックが実行されたときの周辺の長方形の幅
SM_CYDOUBLECLK	ダブルクリックで最初のクリックが実行されたときの周辺の長方形の高さ
SM_CXFRAME	サイズ変更枠を持つウィンドウ枠の幅

SM_CYFRAME	サイズ変更枠を持つウィンドウ枠の高さ
SM_CXFULLSCREEN	フルスクリーンウィンドウのクライアント領域の幅
SM_CYFULLSCREEN	フルスクリーンウィンドウのクライアント領域の高さ
SM_CXHSCROLL	水平スクロールバーの矢印ビットマップの幅
SM_CYHSCROLL	水平スクロールバーの矢印ビットマップの高さ
SM_CXHTHUMB	水平スクロールバーのスクロールボックス (つまみ) の幅
SM_CXICON	アイコンの幅
SM_CYICON	アイコンの高さ
SM_CXICONSPACING	アイコンを整列させた際に利用されるアイコン周辺の長方形の幅
SM_CYICONSPACING	アイコンを整列させた際に利用されるアイコン周辺の長方形の高さ
SM_CXMIN	ウィンドウの幅の最小値
SM_CYMIN	ウィンドウの高さの最小値
SM_CXMINTRACK	ウィンドウのトラッキング幅の最小値
SM_CYMINTRACK	ウィンドウのトラッキング高さの最小値
SM_CXSCREEN	スクリーン領域の幅
SM_CYSCREEN	スクリーン領域の高さ
SM_CXSIZE	タイトルバーに含まれるビットマップの幅
SM_CYSIZE	タイトルバーに含まれるビットマップの高さ
SM_CXVSCROLL	垂直スクロールバーの矢印ビットマップの幅
SM_CYVSCROLL	垂直スクロールバーの矢印ビットマップの高さ
SM_CYCAPTION	ウィンドウタイトルの高さ
SM_CYKANJIWINDOW	漢字ウィンドウの高さ
SM_CYMENU	単一行で構成されるメニューバーの高さ
SM_CYVTHUMB	水平スクロールバーのスクロールボックス (つまみ) の高さ
SM_DBCSENABLED	USER.EXEの現在のバージョンが2バイト文字を使用している場合にはTRUEもしくは0以外の値になる。それ以外の場合にはFALSEもしくは0になる
SM_DEBUG	USER.EXEの現在のバージョンがデバッグバージョンの場合にはTRUEもしくは0以外になる。それ以外の場合にはFALSEもしくは0になる
SM_MENUDROPALIGNMENT	ポップアップメニューの位置。TRUEもしくは0以外の場合にはポップアップメニューはメニューバー項目の左側に揃えられる。FALSEもしくは0の場合には右に揃えられる
SM_MOUSEPRESENT	マウスがインストールされている場合はTRUEもしくは0以外の値が返される。インストールされていない場合にはFALSEもしくは0である

SM_PENWINDOWS	Microsoft Windows for Penがインストールされている場合には、TRUEもしくは0以外の値になる。それ以外の場合にはFALSEもしくは0である
SM_SWAPBUTTON	マウスの左右ボタンの機能が交換されている場合にはTRUEもしくは0以外。これ以外の場合にはFALSEもしくは0となる
SM_CLEANBOOT	Windows 95。正常起動した場合には0。SafeBootモードの場合には1。SafeBoot（ネットワーク）の場合には2が設定される
SM_CMETRICS	Windows 95 のシステムメトリックフラグの数
SM_CXDRAG	Windows 95。ドラッグ操作可能な長方形領域の幅
SM_CYDRAG	Windows 95。ドラッグ操作可能な長方形領域の高さ
SM_CXEDGE	Windows 95。3Dフレームの幅
SM_CYEDGE	Windows 95。3Dフレームの高さ
SM_CXFIXEDFRAME	Windows 95。サイズ固定ウィンドウ（キャプション有り）の幅
SM_CYFIXEDFRAME	Windows 95。サイズ固定ウィンドウ（キャプション有り）の高さ
SM_CXMAXIMIZED	Windows 95。最大化ウィンドウの幅
SM_CYMAXIMIZED	Windows 95。最大化ウィンドウの高さ
SM_CXMAXTRACK	Windows 95。ウィンドウトラッキング幅の最大値
SM_CYMAXTRACK	Windows 95。ウィンドウトラッキング高さの最大値
SM_CXMENUCHECK	Windows 95。標準のメニューチェック状態ビットマップの幅
SM_CYMENUCHECK	Windows 95。標準のメニューチェック状態ビットマップの高さ
SM_CXMENUSIZE	Windows 95。メニューバーのボタンの幅
SM_CYMENUSIZE	Windows 95。メニューバーのボタンの高さ
SM_CXMINIMIZED	Windows 95。ウィンドウの幅の最小値
SM_CYMINIMIZED	Windows 95。ウィンドウの高さの最小値
SM_CXMINSPPACING	Windows 95。アイコンを整列させた際に利用されるアイコン周辺の長方形の幅
SM_CYMINSPPACING	Windows 95。アイコンを整列させた際に利用されるアイコン周辺の長方形の高さ
SM_CXSIZEFRAME	Windows 95。サイズ変更枠を持つウィンドウ枠の幅
SM_CYSIZEFRAME	Windows 95。サイズ変更枠を持つウィンドウ枠の高さ
SM_CXSMICON	Windows 95。ウィンドウタイトルバーに表示される小さなアイコンの幅
SM_CYSMICON	Windows 95。ウィンドウタイトルバーに表示される小さなアイコンの高さ
SM_CXSMSIZE	Windows 95。ウィンドウタイトルのボタンの幅
SM_CYSMSIZE	Windows 95。ウィンドウタイトルのボタンの高さ
SM_CYSMCAPTION	Windows 95。ウィンドウタイトルの高さ
SM_MIDEASTENABLED	Windows 95。ヘブライ語およびアラビア語文字セットが利用可能な場合にはTRUE

SM_NETWORK	Windows 95。ネットワークがインストールされている場合には先頭ビットがオンになる。他のビットは将来の拡張のために予約されている
SM_SECURE	Windows 95。セキュリティがかけられている場合にはTRUE、それ以外の場合にはFALSEとなる
SM_SLOWMACHINE	Windows 95。使用中のコンピュータシステムのプロセッサがローエンド（遅い）の場合にはTRUE、それ以外の場合にはFALSEとなる

戻り値

パラメータで要求されたシステムメトリックの値を返す。

解説

GetSystemMetrics関数の戻り値は利用しているスクリーンタイプにより変化する。SM_ARRANGEパラメータを指定してWindowsが最小化時のアイコンをどのように整列するかを取得するには次のスタート位置から1つを選ぶ。

値	意味
ARW_BOTTOMLEFT	左下を整列開始位置にする（初期値）
ARW_BOTTOMRIGHT	右下を整列開始位置にする
ARW_HIDE	最小化時に表示しない
ARW_TOPLEFT	左上を整列開始位置にする
ARW_TOPRIGHT	右上を整列開始位置にする

整列の方向については次から1つを選ぶ

値	意味
ARW_DOWN	上から下に整列させる
ARW_LEFT	左から右に整列させる
ARW_RIGHT	右から左に整列させる
ARW_UP	下から上に整列させる

参照

GetSysColor, SystemParametersInfo

Data Decompression Library



LZClose	lz32.dll	95	NT
ファイルをクローズ			

V C

```
void LZClose(
    INT      hFile    //クローズしたいファイルのファイルハンドルを指定
);
```

V B

```
Declare Sub LZClose Lib "lz32.dll" Alias "LZClose" (ByVal hfFile As Long)
```

パラメータ

・ *hFile* クローズしたい任意のファイルを指定するファイルハンドル。

解 説

LZClose関数はファイルのクローズ処理を実行する。クローズするためにパラメータで渡されるファイルハンドルはLZOpenFile関数によってオープンされたファイルでなければならない。CreateFileやOpenFile関数によってオープンされたファイルハンドルをLZClose関数でクローズしようとした場合はエラーが返される。COMPRESS.EXE（Microsoft ファイル圧縮ユーティリティ）で圧縮されたファイルをLZOpenFile関数を利用してオープンしていた場合には、LZClose関数を利用することで、それまでのグローバルヒープが解放される。

参 照

CreateFile, → LZOpenFile, OpenFile

LZCopy	lz32.dll	95	NT
ファイルをコピーして圧縮されていればそれを展開			

V C

```

LONG LZCopy(
    int      hfSource, //コピー元ファイルのハンドル
    int      hfDest    //コピー先ファイルのハンドル
);

```

V B

```

Declare Function LZCopy Lib "lz32.dll" Alias "LZCopy" (ByVal hfSource As Long,
ByVal hfDest As Long) As Long

```

パラメータ

- ・ *hfSource* コピー元のファイルを識別するハンドル。
- ・ *hfSource* コピー先のファイルを識別するハンドル。変換されるために使われるクライアント領域を持つウィンドウの識別子。

戻り値

正常終了時にはファイルサイズをバイト単位で返す。
異常終了時には次のコードのいずれかを返す。

LZERROR_BADINHANDLE	コピー元ファイルのハンドルが無効
LZERROR_BADOUTHANDLE	コピー先ファイルのハンドルが無効
LZERROR_GLOBALLOC	上限数を上回るファイルを既にオープンしている。 もしくはローカルメモリの取得に失敗した
LZERROR_GLOBLOCK	圧縮ファイルがロックされている
LZERROR_READ	コピー元のファイル形式が無効

解説

LZCopy関数はパラメータで指定されたファイルを任意のファイルとしてコピーする。コピー元ファイルがMicrosoft圧縮ユーティリティによって圧縮されている場合は、コピー操作にさきがけて解凍作業も実行する。LZCopyのパラメータで指定するファイルハンドルはLZInit、LZOpenFile関数で取得したファイルハンドルでなければならない。

参照

CopyLZFile, LZInit, → LZOpenFile

LZOpenFile	lz32.dll	95	NT
圧縮および非圧縮のファイルをオープン			

V C

```
int LZOpenFile(  
    LPTSTR      lpFileName,    //ファイル名を格納する文字列へのポインタ  
    LPOFSTRUCT  lpReOpenBuf,   //オープンしたファイルに関する情報を受け取るOFSTRUCT構造体へのポインタ  
    WORD        wStyle         //実行する動作  
);
```

V B

```
Declare Function LZOpenFile Lib "lz32.dll" Alias "LZOpenFileA" (ByVal lpzFile As String, lpOf As OFSTRUCT, ByVal style As Long) As Long
```

- パラメータ
- ・ *lpFileName* オープンするファイル名が格納された文字列へのポインタ。
 - ・ *lpReOpenBuf* ファイルをオープンするときにファイルに関する情報を格納するためのOFSTRUCT構造体へのポインタ。
 - ・ *wStyle* LZOpenFile関数の実行にともなう動作を次の値の組み合わせで指定する。各スタイルはビットごとのOR演算子を利用して複数指定が可能。

値	意味
OF_CANCEL	Win32アプリケーションでは無視。キャンセルボタンはOF_PROMPTスタイルでサポートされる
OF_CREATE	新規ファイルを作成。すでにファイルが存在する場合にはファイル長が0に切りつめられる
OF_DELETE	ファイルを削除
OF_EXIST	ファイルをオープン後クローズする。ファイルの存在テストに利用する
OF_PARSE	OFSTRUCT構造体へ情報を格納する
OF_PROMPT	指定されたファイルが見つからなかった場合にユーザーにダイアログボックスを表示する。キャンセルボタンが選択された場合にはLZOpenFile関数は"file not found"エラーメッセージを返す
OF_READ	読み取り専用属性でファイルをオープンする
OF_READWRITE	読み書き可能な属性でファイルをオープンする
OF_REOPEN	再オープン用のバッファを利用してファイルをオープンする
OF_SHARE_DENY_NONE	他のプログラムから読み書きのアクセスが可能な形式でファイルをオープンする。ファイルがほかのプログラムによってすでに互換属性でオープンされている場合にはLZOpenFileの実行は失敗する

OF_SHARE_DENY_READ	他のプログラムから読み取りアクセスが不可能な形式でファイルをオープンする。ファイルがほかのプログラムによってすでに互換属性もしくは読み取り属性でオープンされている場合にはLZOpenFileの実行は失敗する
OF_SHARE_DENY_WRITE	他のプログラムから書き込みアクセスが不可能な形式でファイルをオープンする。ファイルがほかのプログラムによってすでに互換属性もしくは書き込み属性でオープンされている場合にはLZOpenFileの実行は失敗する
OF_SHARE_EXCLUSIVE	排他属性でファイルをオープンする。他のプログラムからはファイルアクセスはできない。自分自身を含む他のプログラムからこの属性でファイルがオープンされている場合にはLZOpenFile関数の実行は失敗する
OF_WRITE	書き込み専用属性でファイルをオープンする

戻り値

正常終了	<i>wStyle</i> パラメータがOF_READ以外の場合にはファイルハンドル。 <i>wStyle</i> パラメータにOF_READを設定して圧縮ファイルをオープンした場合には、特殊なファイルハンドルを返す。
------	--

異常終了時には、次の戻り値のいずれかが返される。

LZERROR_BADINHANDLE	<i>lpFileName</i> パラメータに無効なファイルハンドルが指定された。ファイルが見つからない
LZERROR_GLOBALLOC	上限数を上回るファイルを既にオープンしている。 もしくはローカルメモリの取得に失敗した

解説

*wStyle*パラメータがOF_READ（もしくはOF_READとOF_SHARE_*の組み合わせ）でファイルが圧縮されている場合には、LZOpenFile関数はLZInitを呼び出す。LZInitはファイルの展開操作に必要な初期化作業を実行する。

参照

→ LZClose, LZInit, LZRead

Error



Beep	kernel32.dll	95	NT
ビーブ音を発生			

V C

BOOL Beep(
 DWORD *dwFreq*, //音の周波数をヘルツ (Hz) で指定
 DWORD *dwDuration* //音の再生時間をミリ秒 (ms) で指定
);

V B

Declare Function Beep Lib "kernel32" Alias "Beep" (ByVal *dwFreq* As Long, ByVal *dwDuration* As Long) As Long

パラメータ

- ・ *dwFreq* プラットフォームによって以下の通り指定を行う。
 Windows 95 無視される。
 WindowsNT 周波数をヘルツ (Hz) で指定する。指定できる範囲は37 (0x25) から32,767 (0x7FFF) である。
- ・ *dwDuration* プラットフォームによって以下の通り指定を行う。
 Windows 95 無視される。
 WindowsNT 再生時間をミリ秒 (ms) で指定する。パラメータに-1を指定した場合には再びBeep関数が呼び出されるまでBeep音が再生される。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

拡張エラー情報はGetLastError関数で取得。

解説

Windows 95の場合には、Beep関数のすべてのパラメータは無視される。コンピュータにサウンドカードがインストールされている場合には、デフォルトのサウンドが再生される。サウンドカードがインストールされていない場合には、標準のシステムBeep音が鳴る。

WindowsNTの場合、Beep関数は再生が終了するまでアプリケーションに制御を返さない。ただし、*dwDuration*パラメータに-1が指定された場合には、関数の実行後ただちに制御が戻される。

参照

MapWindowPoints, POINT, ScreenToClient

ExitWindows	user32.dll	95	NT
Windowsをシャットダウン			

V C

```

BOOL ExitWindows(
    DWORD   dwReserved,    //予約済み0
    UINT    uReserved      //予約済み0
);

```

V B

```

Declare Function ExitWindows Lib "user32" Alias "ExitWindows" (ByVal dwReserved
As Long, ByVal uReturnCode As Long) As Long

```

パラメータ

- ・ *dwReserved* 予約済みで0でなければならない。
- ・ *uReserved* 予約済みで0でなければならない。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

拡張エラー情報はGetLastError関数で取得。

解 説

Windows 95の場合、ExitWindows関数は呼び出し元のアプリケーションを除くすべての実行中アプリケーションに対してWM_QUERYENDSESSIONメッセージを送信する。すべての実行中アプリケーションからシャットダウンを許可するTRUEの戻り値が返された場合は、シャットダウンが実行される。いずれかのアプリケーションからシャットダウンを拒否するFALSEの戻り値があった場合には、シャットダウン処理はキャンセルされる。

WindowsNTでは、ExitWindows関数はすべての実行中アプリケーションに対してWM_QUERYENDSESSIONメッセージを送信してシャットダウン処理の実行を確認する。

シャットダウン処理中にWindowsは新しいアプリケーションを起動することはできない。

参 照

DefWindowProc,ExitWindowsEx

GetLastError	kernel32.dll	95	NT
拡張エラーコードを返す			

V C

DWORD GetLastError();

V B

Declare Function GetLastError Lib "kernel32" Alias "GetLastError" () As Long

戻り値

最後に呼び出されたAPI関数の処理中に関数が実行した SetLastError 関数の引数が最終エラーコードとして戻り値になる。

解 説

戻り値となるエラーコードは32ビット値である (31ビット目が非常に重要な意味を表わす)。29ビット目はアプリケーション予約のエラーコードビットである。アプリケーションでユーザー定義のエラーコードを定義する場合には、このビットを利用する。これによって、Windowsが返すいかなるエラーコードともバッティングすることなくエラーコードの設定が可能になる。

参 照

SetLastError, SetLastErrorEx

File



CopyFile	kernel32.dll	95	NT
ファイルをコピー			

V C

```

BOOL CopyFile(
    LPCTSTR lpExistingFileName, //コピー元ファイル名を格納した文字列へのポインタ
    LPCTSTR lpNewFileName,      //コピー先ファイル名の文字列を格納した文字列へのポインタ
    BOOL bFailIfExists          //ファイル存在時の動作
);

```

V B

```

Declare Function CopyFile Lib "kernel32" Alias "CopyFileA" (ByVal lpExistingFileName As String, ByVal lpNewFileName As String, ByVal bFailIfExists As Long) As Long

```

パラメータ

- ・ *lpExistingFileName* コピー元ファイル名を格納した文字列へのポインタ。
- ・ *lpNewFileName* コピー先ファイル名を格納した文字列へのポインタ。
- ・ *bFailIfExists* *lpNewFileName* パラメータで指定されるファイルが、コピー先にすでに同名のファイルとして存在していた場合の操作を指定する。次の値のいずれかを指定する。

値	意味
TRUE	関数は異常終了し、ファイルのコピーは実行されない
FALSE	関数は正常終了し、ファイルは上書きコピーされる

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

拡張エラー情報は GetLastError 関数で取得。

参 照

CreateFile, → MoveFile

GetCurrentDirectory	kernel32.dll	95	NT
プロセスの現在のディレクトリを返す			

V C	DWORD GetCurrentDirectory(DWORD <i>nBufferLength</i> , //ディレクトリ名を格納するバッファサイズ LPTSTR <i>lpBuffer</i> //ディレクトリ名を格納するバッファへのポインタ);		
V B	Declare Function GetCurrentDirectory Lib "kernel32" Alias "GetCurrentDirectoryA" (ByVal nBufferLength As Long, ByVal lpBuffer As String) As Long		
パラメータ	<ul style="list-style-type: none"> ・ <i>nBufferLength</i> カレントディレクトリ名を格納するためのバッファサイズを指定する。バッファサイズはディレクトリ名の文字列の長さで終端のNULL文字の合計。 ・ <i>lpBuffer</i> カレントディレクトリ名を格納するためのNULLで終わる文字列バッファへのポインタ。 		
戻り値	正常終了 異常終了	終端のNULL文字を除いたカレントディレクトリ名の長さ 0	
	拡張エラー情報はGetLastError関数で取得。		
参 照	CreateDirectory, GetSystemDirectory, → GetWindowsDirectory, RemoveDirectory, SetCurrentDirectory		

GetDiskFreeSpace	kernel32.dll	95	NT
空きディスク容量の総量を返す			

```

V    C    BOOL GetDiskFreeSpace(
            LPCTSTR    lpRootPathName,        //ルートディレクトリ名を格納した文字
                                                列へのポインタ
            LPDWORD    lpSectorsPerCluster,    //クラスタあたりのセクタ数を格納する
                                                バッファへのポインタ
            LPDWORD    lpBytesPerSector,       //セクタあたりのバイト数を格納するバ
                                                ッファへのポインタ
            LPDWORD    lpNumberOfFreeClusters, //空きクラスタの数を格納するバッファ
                                                へのポインタ
            LPDWORD    lpTotalNumberOfClusters //総クラスタ数を格納するバッファへの
                                                ポインタ
        );

```

```

V    B    Declare Function GetDiskFreeSpace Lib "kernel32" Alias "GetDiskFreeSpaceA" (ByVal
            lpRootPathName As String, lpSectorsPerCluster As Long, lpBytesPerSector As Long,
            lpNumberOfFreeClusters As Long, lpTotalNumberOfClusters As Long) As Long

```

パラメータ

- ・ *lpRootPathName* NULLで終わるルートディレクトリ名を格納した文字列へのポインタ。このパラメータにNULLを指定した場合は、カレントディレクトリのルートディレクトリが指定されるのと同じである。
- ・ *lpSectorsPerCluster* クラスタあたりのセクタ数を格納するバッファへのポインタ。
- ・ *lpBytesPerSector* セクタあたりのバイト数を格納するバッファへのポインタ。
- ・ *lpNumberOfFreeClusters* 空きクラスタの数を格納するバッファへのポインタ。
- ・ *lpTotalNumberOfClusters* 総クラスタ数を格納するバッファへのポインタ。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

拡張エラー情報はGetLastError関数で取得。

参 照

GetDriveType

GetFileAttributes	kernel32.dll	95	NT
ファイル属性を返す			

V C

```
DWORD GetFileAttributes(  
    LPCTSTR lpFileName //ファイルもしくはディレクトリ名を格納した文字  
                           列へのポインタ  
);
```

V B

```
Declare Function GetFileAttributes Lib "kernel32" Alias "GetFileAttributesA" (ByVal  
lpFileName As String) As Long
```

パラメータ

・ lpFileName ファイル名もしくはディレクトリ名を格納したNULLで終わる文
 字列へのポインタ。

戻り値	正常終了	属性を示す次の値
	異常終了	0xFFFFFFFF
	拡張エラー情報はGetLastError関数で取得。	

値	意味
FILE_ATTRIBUTE_ARCHIVE	アーカイブ属性
FILE_ATTRIBUTE_COMPRESSED	圧縮属性。ファイルの場合にはデータ全体が圧縮されていることを、ディレクトリの場合には新規作成されたばかりのサブディレクトリであることを示している。
FILE_ATTRIBUTE_DIRECTORY	ディレクトリ
FILE_ATTRIBUTE_HIDDEN	非表示属性
FILE_ATTRIBUTE_NORMAL	通常ファイル
FILE_ATTRIBUTE_READONLY	読み込み専用
FILE_ATTRIBUTE_SYSTEM	システムファイル

参 照

DeviceIOControl,FindFirstFile,FindNextFile,SetFileAttributes

GetFileSize	kernel32.dll	95	NT
ファイルサイズの取得			

V C DWORD GetFileSize(
 HANDLE *hFile*, //サイズを取得するファイルのハンドル
 LPDWORD *lpFileSizeHigh*, //ファイルサイズの上位ワードを格納する変
 数へのポインタ
);

V B Declare Function GetFileSize Lib "kernel32" Alias "GetFileSize" (ByVal *hFile* As
 Long, *lpFileSizeHigh* As Long) As Long

パラメータ ・ *hFile* サイズが戻されるファイルのハンドルを指定する。ハンドルは
 GENERIC_READまたはGENERIC_WRITEアクセスによって作
 成されたものでなければならない。
 ・ *lpFileSizeHigh* ファイルサイズの上位ワードが戻される変数へのポインタ。上
 位ワードを必要としない場合には、このパラメータはNULLで
 である。

戻り値	正常終了	ファイルサイズの下位ワード。 <i>lpFileSizeHigh</i> がNULLでない場合には、ファイルサイズの上位ワードを、パラメータで示された変数に入れる。
	異常終了 (<i>lpFileSizeHigh</i> = NULL)	0xFFFFFFFF。拡張エラー情報はGetLastError関数で取得する。
	異常終了 (<i>lpFileSizeHigh</i> = NULL以外)	0xFFFFFFFF。GetLastError関数はNO_ERRORを返す。

解 説 *hFile* のためのファイルの種類を決定するためには、GetFileType関数を使う。
 GetFileSize関数は、ファイルの未圧縮時のサイズを取得する。ファイルの圧縮され
 たサイズを取得するには、GetCompressedFileSize関数を利用する。

参 照 GetCompressedFileSize, → GetFileType

GetFileType	kernel32.dll	95	NT
ファイル種類を取得			

V C

```
DWORD GetFileType(
    HANDLE hFile //ファイルのハンドル
);
```

V B

```
Declare Function GetFileType Lib "kernel32" Alias "GetFileType" (ByVal hFile As
Long) As Long
```

パラメータ

・ *hFile* ファイル種類を判別するためのオープンされたファイルのハンドル

戻り値

戻り値は次の値のいずれかになる。

値	意味
FILE_TYPE_UNKNOWN	不明
FILE_TYPE_DISK	ディスクファイル
FILE_TYPE_CHAR	プリンタもしくはコンソール文字
FILE_TYPE_PIPE	名前付きもしくは名前なしのパイプ

参 照

→ GetFileSize, → GetFileTime

GetFullPathName	kernel32.dll	95	NT
ファイル名のパス名を取得			

V C

```

DWORD GetFullPathName(
    LPCTSTR lpFileName, //パス名を取得したいファイル名を格納した文字列
                        //へのポインタ
    DWORD nBufferLength, //パス名を格納するバッファサイズ
    LPTSTR lpBuffer,     //パス名を格納するバッファへのポインタ
    LPTSTR *lpFilePart   //ファイル名を格納するバッファへのポインタ
);

```

V B

```

Declare Function GetFullPathName Lib "kernel32" Alias "GetFullPathNameA" (ByVal
lpFileName As String, ByVal nBufferLength As Long, ByVal lpBuffer As String,
ByVal lpFilePart As String) As Long

```

パラメータ

- ・ *lpFileName* パス名を取得したいファイル名を格納したNULLで終わる文字列へのポインタ。ファイル名はMS-DOSの8.3形式でも長いファイル名の形式でも指定が可能。
- ・ *nBufferLength* ドライブ名から始まるパス名を格納するバッファのサイズ
- ・ *lpBuffer* NULLで終わるパス名を格納するバッファへのポインタを指定する。
- ・ *lpFilePart* *lpBuffer*パラメータに返されるフルパス名の文字列中に含まれるファイル名。

戻り値

正常終了	<i>lpBuffer</i> パラメータに返された文字列の長さ。ただし終端のNULL文字は含まれていない
異常終了	0

拡張エラー情報はGetLastError関数で取得。

解説

GetFullPathName関数は、指定されたファイル名にカレントドライブのドライブ名とカレントディレクトリ名を結合して、フルパス形式のファイル名を生成する。関数の実行によって返されるフルパス名についての整合性、妥当性検査は行われない。

参照

GetShortPathName, GetTempPath, SearchPath

LockFile	kernel32.dll	95	NT
ファイルをロック			

V	C	BOOL LockFile(HANDLE hFile, //ロックするファイルのハンドル DWORD dwFileOffsetLow, //ロック領域の下位ワード DWORD dwFileOffsetHigh, //ロック領域の上位ワード DWORD nNumberOfBytesToLockLow, //ロック領域の長さの下位ワード DWORD nNumberOfBytesToLockHigh //ロック領域の長さの上位ワード);	
V	B	Declare Function LockFile Lib "kernel32" Alias "LockFile" (ByVal hFile As Long, ByVal dwFileOffsetLow As Long, ByVal dwFileOffsetHigh As Long, ByVal nNumberOfBytesToLockLow As Long, ByVal nNumberOfBytesToLockHigh As Long) As Long	
パラメータ		・ hFile	GENERIC_READまたはGENERIC_WRITEで作成されたロックするファイルを識別するハンドル。
		・ dwFileOffsetLow	ロックする領域の開始位置(ファイルの先頭からのオフセット値)の下位ワードを指定する。
		・ dwFileOffsetHigh	ロックする領域の開始位置(ファイルの先頭からのオフセット値)の上位ワードを指定する。
		・ nNumberOfBytesToLockLow	ロックする領域の長さの下位ワードを指定する。
		・ nNumberOfBytesToLockHigh	ロックする領域の長さの上位ワードを指定する。
戻り値		正常終了 異常終了	TRUE FALSE 拡張エラー情報はGetLastError関数で取得する。
解説		ファイル領域をロックすることで、指定された領域の占有アクセス権が得られる。またファイルの終わりを越える領域をロックしてもエラーとならない。	
参照		CreateFile,UnlockFile	

MoveFile	kernel32.dll	95	NT
ファイル名を変更			

V C

```

BOOL MoveFile(
    LPCTSTR lpExistingFileName, //移動するファイル名が格納された文字列へのポインタ
    LPCTSTR lpNewFileName      //移動先の情報が格納された文字列へのポインタ
);

```

V B

```

Declare Function MoveFile Lib "kernel32" Alias "MoveFileA" (ByVal lpExistingFileName As String, ByVal lpNewFileName As String) As Long

```

パラメータ

- ・ *lpExistingFileName* 移動するファイル名が格納されたNULLで終わる文字列へのポインタを指定する。
- ・ *lpNewFileName* 移動先のファイル名やディレクトリ名を格納したNULLで終わる文字列へのポインタを指定する。ここで指定するファイル名やディレクトリ名がすでに存在してはならない。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

拡張エラー情報はGetLastError関数で取得。

解説

MoveFile関数は、ファイルもしくはディレクトリとその下層に位置するファイルやサブディレクトリすべてを別の場所へ移動する。

参照

→CopyFile,MoveFileEx

ReadFile	kernel32.dll	95	NT
ファイルから読み取る			

V C

```

BOOL ReadFile(
    HANDLE      hFile,           //ファイルのハンドル
    LPVOID      lpBuffer,       //読み取ったデータを格納する
                                //バッファへのポインタ
    DWORD       nNumberOfBytesToRead, //読み取るサイズ
    LPDWORD     lpNumberOfBytesRead, //読み取りを開始する位置への
                                //ポインタ
    LPOVERLAPPED lpOverlapped    //OVERLAPPED構造体へのポイン
                                //タ
);

```

V B

```

Declare Function ReadFile Lib "kernel32" Alias "ReadFile" (ByVal hFile As Long,
lpBuffer As Any, ByVal nNumberOfBytesToRead As Long, lpNumberOfBytesRead As
Long, lpOverlapped As OVERLAPPED) As Long

```

パラメータ

- ・ *hFile* 読み取りを開始するファイルのハンドルを指定する。
- ・ *lpBuffer* ファイルから読み取った情報を格納するためのバッファ
へのポインタを指定する。
- ・ *nNumberOfBytesToRead* ファイルから読み取るデータのサイズを指定する。
- ・ *lpNumberOfBytesRead* ファイルから読み取りを開始するバイト位置を示すポ
インタを指定する。
- ・ *lpOverlapped* OVERLAPPED構造体へのポインタ。*hFile*がFILE_
FLAG_OVERLAPPEDによって作成されている場合に
は、この構造体が必要である。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

拡張エラー情報はGetLastError関数で取得する。

解説

ファイルの一部が別のプロセスによってロックされ、ロックされた部分と読み出し要求部分が重複している場合、関数は失敗する。

参照

CreateFile, GetCommTimeouts, GetOverlappedResult, → OVERLAPPED,
→ PeekNamedPipe, ReadFileEx, SetCommTimeouts, WriteFile

RemoveDirectory	kernel32.dll	95	NT
既存のディレクトリを削除			

V	C	BOOL RemoveDirectory(LPCTSTR <i>lpPathName</i> //ディレクトリを識別するパス名へのポインタ);	
V	B	Declare Function RemoveDirectory Lib "kernel32" Alias "RemoveDirectoryA" (ByVal lpPathName As String) As Long	
パラメータ		・ <i>lpPathName</i>	削除するディレクトリを識別するNULLで終わる文字列へのポ インタを指定する。
戻り値		正常終了 異常終了	TRUE FALSE 拡張エラー情報はGetLastError関数で取得。
参 照		CreateDirectory	



GetMenuContextHelpId	user32.dll	95	
メニューコンテキストヘルプIDを取得			

- V C `DWORD GetMenuContextHelpId(`
 `HMENU hmenu //ヘルプコンテキストIDを取得するメニューのハンドル`
 `);`
- V B `Declare Function GetMenuContextHelpId Lib "user32" Alias "GetMenuContextHelpId"`
 `(ByVal hMenu As Long) As Long`
- パラメータ ・ *hmenu* ヘルプコンテキストIDを取得するメニューのハンドルを指定する。
- 戻り値 メニュー項目が存在する場合にはコンテキストヘルプIDを返す。

GetWindowContextHelpId	user32.dll	95	
ウィンドウコンテキストヘルプIDを取得			

- V C `DWORD GetWindowContextHelpId(`
 `HWND hwnd //ヘルプコンテキストIDを取得するウィンドウのハンドル`
 `);`
- V B `Declare Function GetWindowContextHelpId Lib "user32" Alias "GetWindowContext`
 `HelpId" (ByVal hWnd As Long) As Long`
- パラメータ ・ *hmenu* ヘルプコンテキストIDを取得するウィンドウのハンドルを指定する。
- 戻り値 ウィンドウが存在する場合にはコンテキストヘルプIDを返す。

WinHelp	user32.dll	95	NT
Windowsヘルプアプリケーションを起動し、コンテキスト情報やトピック情報を渡す			

- V C `BOOL WinHelp(`
 `HWND hWndMain, //ヘルプを要求するウィンドウを識別するハンドル`
 `LPCTSTR lpszHelp, //ヘルプに表示させるヘルプファイル名を格納する`
 `NULLで終わる文字列へのポインタ`
 `UINT uCommand, //要求するヘルプの種類`
 `DWORD dwData //追加データ`
 `);`

V B

Declare Function WinHelp Lib "user32" Alias "WinHelpA" (ByVal hwnd As Long, ByVal lpHelpFile As String, ByVal wCommand As Long, ByVal dwData As Long) As Long

パラメータ

- ・ *hWndMain* ヘルプを要求したウィンドウを識別するハンドル。WinHelp関数はこのパラメータを利用してアプリケーションを管理する。
- ・ *lpzHelp* ヘルプに表示させるヘルプファイルのファイル名とディレクトリパスを格納したNULLで終わる文字列へのポインタを指定する。ヘルプトピックを1次ウィンドウではなく2次ウィンドウに表示させる場合には、ファイル名の後に不等号(>)と2次ウィンドウの名前を指定する。2次ウィンドウの名前は、ヘルププロジェクトファイル(.HPJ)の[WINDOWS]セクションであらかじめ定義しておかなければならない。
- ・ *uCommand* 要求するヘルプの種類を指定する。指定できる値の一覧と*dwData*パラメータの値の意味については解説を参照。
- ・ *dwData* 追加データを指定する。利用可能な値は*uCommand*パラメータの値により異なる。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

メニュー項目が存在する場合にはコンテキストヘルプIDを返す。

解説

要求したヘルプのウィンドウをクローズする前にアプリケーションは*uCommand*にHELP_QUITを指定してWinHelpを呼び出さなければならない。すべてのアプリケーションがこの動作を実行するまでWindowsヘルプは終了しない。

<i>uCommand</i>	動作	<i>dwData</i>
HELP_COMMAND	ヘルプマクロを実行	実行するヘルプマクロを表す文字列へのポインタ
HELP_CONTENTS	.HPJファイルの[OPTIONS]セクション内のCONTENTSオプションで定義されたヘルプの目次トピックを表示	無視される。0に設定
HELP_CONTEXT	.HPJファイルの[MAP]セクションで定義されたコンテキスト番号が識別する特定のヘルプトピックを表示	トピックのコンテキスト番号を表す符号なし整数
HELP_CONTEXTPOPUP	.HPJファイルの[MAP]セクションで定義されたコンテキスト番号が識別する特定のヘルプトピックをポップアップウィンドウに表示	トピックのコンテキスト番号を表す符号なし整数

HELP_FORCEFILE	WinHelp関数が正しいヘルプファイルを表示していることを保証する。現在正しいヘルプファイルが表示されている場合には何も実行されない。間違ったヘルプファイルが表示されている場合にはWinHelp関数は正しいファイルをオープン	無視される。0に設定
HELP_HELPPONHELP	[ヘルプの使い方] ファイルを示す目次トピックを表示	無視される。0に設定
HELP_INDEX	ヘルプトピックの検索ダイアログに目次を表示	無視される。0に設定
HELP_KEY	<i>dwData</i> パラメータに渡されるキーワードと正確に一致するキーワードがリスト内に1つある場合にそのトピックを表示	トピックのキーワードを表す文字列へのポインタ
HELP_MULTIKY	代替キーワードテーブル内のキーワードが識別するヘルプトピックを表示	MULTIKEYHELP構造体へのポインタ
HELP_PARTIALKEY	<i>dwData</i> パラメータに渡されるキーワードと正確に一致するキーワードがリスト内に1つある場合にはそのトピックを表示。一致するキーワードが複数ある場合には [トピックの検索] ダイアログボックスを表示して [ジャンプ] リストボックスの中にトピックをリスト表示。一致するキーワードがない場合には [トピックで検索] ダイアログボックスを表示	トピックのキーワードを表す文字列へのポインタ
HELP_QUIT	ヘルプが不要になったことをWindowsヘルプに知らせる。ほかのアプリケーションがヘルプを要求していない場合にはWindowsヘルプがクローズ	無視される。0に設定
HELP_SETCONTENTS	ユーザーがF1キーを押したときにヘルプに表示させる目次トピックを決定	アプリケーションで目次トピックとして表示させたいトピックのコンテキスト番号を表す符号なし整数

HELP_SETINDEX	指定されたトピックを目次に設定表示する	目次トピックを表す文字列へのポインタ
HELP_SETWINPOS	ヘルプウィンドウがアイコン化されていたりメモリ内にある場合にウィンドウを表示して渡されたデータに基づいてウィンドウの位置を調整する	HELPWININFO 構造体へのポインタ

参 照

→HELPWININFO, →MULTIKEYHELP

Memory Management



GlobalAlloc	kernel32.dll	95	NT
グローバルヒープからメモリを割り当てる			

V C

```
HGLOBAL GlobalAlloc(
    UINT    uFlags,    //メモリを割り当てる方法
    DWORD   dwBytes    //割り当てられるバイト数
);
```

V B

```
Declare Function GlobalAlloc Lib "kernel32" Alias "GlobalAlloc" (ByVal wFlags As Long, ByVal dwBytes As Long) As Long
```

パラメータ

・ *uFlags* メモリを割り当てる方法を次の値で指定する。

値	意味
GMEM_FIXED	固定メモリを割り当てる。GMEM_FIXEDとGMEM_MOVEABLEは同時には指定できない
GMEM_MOVEABLE	移動可能メモリを割り当てる。GMEM_FIXEDとGMEM_MOVEABLEは同時に指定できない
GPTR	GMEM_FIXEDとGMEM_ZEROINITの組み合わせ
GHND	GMEM_MOVEABLEとGMEM_ZEROINITの組み合わせ
GMEM_DDESHARE	共有可能メモリを割り当てる。ダイナミックデータ交換 (DDE) だけに使われ、GEM_SHAREと等価
GMEM_DISCARDABLE	廃棄可能メモリを割り当てる。必ずGMEM_MOVEABLEとともに使用する
GMEM_LOWER	無視される。Windows 3. xとの互換性のために残されている
GMEM_NOCOMPACT	割り当て要求に対してメモリのコンパクションや廃棄を行わない
GMEM_NODISCARD	割り当て要求に対してメモリの廃棄を行わない

GMEM_NOT_BANKED	無視される。Windows 3. xとの互換性のために残されている
GMEM_NOTIFY	無視される。Windows 3. xとの互換性のために残されている
GMEM_SHARE	ほかのアプリケーションと共有できるメモリを割り当てる。 GMEM_DDESHAREと等価
GMEM_ZEROINIT	メモリ内容を0に初期化

・ *dwBytes* 割り当てるメモリのバイト数を指定する。

戻り値

正常終了	割り当てられたメモリオブジェクトのハンドル
異常終了	NULL

拡張エラー情報はGetLastError関数で取得。

解説

アプリケーションでGlobalAlloc関数により返されたハンドルをポインタに変換するには、GlobalLock関数を使わなければならない。
関数が正常に終了した場合は、少なくとも要求された最大量を割り当てる。割り当てられたメモリの最大量が要求された量よりも多くなった場合、アプリケーションはそのメモリをすべて使用できる。グローバルメモリオブジェクトのサイズを決めるには、アプリケーションでGlobalSize関数を使用する。
グローバルメモリオブジェクトを解除するには、GlobalFree関数を使わなければならない。割り当てられたメモリオブジェクトのサイズや属性を変更する場合には、GlobalReAlloc関数を使うことで実現できる。

参照

GlobalFree, GlobalLock, GlobalReAlloc, GlobalSize, → LocalAlloc

HeapAlloc	kernel32.dll	95	NT
ヒープからメモリを割り当てる			

V C

```
LPVOID HeapAlloc(
    HANDLE hHeap,    // ヒープブロックを識別するハンドル
    DWORD dwFlags,   // メモリの割り当て方法
    DWORD dwBytes    // 割り当てるメモリのサイズ
);
```

V B

```
Declare Function HeapAlloc Lib "kernel32" Alias "HeapAlloc" (ByVal hHeap As Long,
    ByVal dwFlags As Long, ByVal dwBytes As Long) As Long
```

パラメータ

- ・ *hHeap* メモリが割り当てられるヒープブロックを識別するハンドルを指定する。パラメータは、HeapCreateまたはGetProcessHeap関数で戻されたハンドルである。
- ・ *dwFlags* メモリを割り当てる方法を指定する。次の値のいずれかを指定する。

値	意味
HEAP_GENERATE_EXCEPTIONS	関数が失敗した場合にOSが例外を返す。
HEAP_NO_SERIALIZE	関数がヒープブロックにアクセスする際に排他的な

HEAP_ZERO_MEMORY アクセスを実行しない。
 割り当てられるメモリは0で初期化される。

・ *dwBytes* 割り当てられるメモリのサイズを指定する。

戻り値

正常終了	割り当てられたメモリブロックへのポインタ
異常終了	NULL

HEAP_GENERATE_EXCEPTIONS フラグが指定され、関数が異常終了した場合には、次の例外が返される。

STATUS_NO_MEMORY	要求されたサイズのメモリを割り当てることができない。
STATUS_ACCESS_VIOLATION	指定されたパラメータが正しくない。

解説

HeapAlloc関数が正常に終了した場合、少なくとも要求されたメモリのサイズが割り当てられる。割り当てられたブロックの実際のサイズを確認するためには、HeapSize関数を使う。

割り当てられたブロックをメモリから解放するためには、HeapFree関数を使う。HeapAllocにより割り当てられたメモリは固定である。

参照

GetProcessHeap, HeapCreate, HeapDestroy, HeapFree, HeapReAlloc, HeapSize,
 → SetLastError

LocalAlloc	kernel32.dll	95	NT
ローカルヒープからメモリを割り当てる			

V C

```
HLOCAL LocalAlloc(
    UINT    uFlags,    //メモリを割り当てる方法
    UINT    uBytes     //割り当てるメモリのバイト数
);
```

V B

```
Declare Function LocalAlloc Lib "kernel32" Alias "LocalAlloc" (ByVal wFlags As Long, ByVal wBytes As Long) As Long
```

パラメータ

・ *uFlags* 次の値の組み合わせからメモリを割り当てる方法を指定する。

値	意味
LMEM_FIXED	固定メモリを割り当てる。LMEM_MOVEABLEとともに指定はできない
LMEM_MOVEABLE	移動可能なメモリを割り当てる。LMEM_FIXEDとともに指定はできない
LPTR	LMEM_FIXEDとLMEM_ZEROINITの組み合わせ
LHND	LMEM_MOVEABLEとLMEM_ZEROINITの組み合わせ
NONZEROLHND	LMEM_MOVEABLEと等価

NONZEROLPTR	LMEM_FIXEDと等価
LMEM_DISCARDABLE	廃棄可能なメモリを割り当てる。LMEM_FIXEDとともに指定はできない。Win32アプリケーションではこの指定は無視される
LMEM_NOCOMPACT	割り当て要求を満たすためのメモリのコンパクションや廃棄を行わない
LMEM_NODISCARD	割り当て要求を満たすためのメモリの廃棄を行わない
LMEM_ZEROINIT	メモリ内容を0で初期化する

・ *uBytes* 割り当てるメモリのバイト数を指定する。

戻り値

正常終了	割り当てられたメモリオブジェクトのハンドル
異常終了	NULL

拡張エラー情報はGetLastError関数で取得。

解説

LocalAlloc関数は移動可能なメモリを割り当てると、メモリのローカルハンドルを返す。アプリケーションは、メモリにアクセスするためにLocalLock関数を使用してハンドルをポインタに変換しなければならない。

LocalAlloc関数は固定メモリを割り当てると、メモリを指すポインタを返す。アプリケーションは戻り値をポインタにキャストするだけでメモリにアクセスできる。

参照

→ GlobalAlloc, LocalFree, LocalLock, LocalReAlloc, LocalSize

VirtualAlloc	kernel32.dll	95	NT
仮想メモリを割り当てる			

V C

```
LPVOID VirtualAlloc(
    LPVOID lpAddress,    //確保する領域へのポインタ
    DWORD dwSize,        //領域のサイズ
    DWORD flAllocationType, //割り当ての方法
    DWORD flProtect      //アクセス権
);
```

V B

```
Declare Function VirtualAlloc Lib "kernel32" Alias "VirtualAlloc" (lpAddress As Any,
ByVal dwSize As Long, ByVal flAllocationType As Long, ByVal flProtect As Long)
As Long
```

パラメータ

- ・ *lpAddress* 割り当てのために、要求する領域のアドレスを指定する。ホストのコンピュータのページサイズを決定するためには、GetSystemInfo関数を使う。
- ・ *dwSize* 領域のサイズを指定する。
- ・ *flAllocationType* 領域を割り当てるときの方法を指定する。次の値のいずれかを指定する。

値	意味
MEM_COMMIT	ページの指定された領域ディスクにおいてメモリまたはページングファイルの物理的な領域を割り当てる。
MEM_RESERVE	プロセスがあらゆる物理的な領域を確保する。確保された範囲は、それが解放されるまで、他の割り当てオペレーション (malloc関数、LocalAlloc関数など) によって利用することはできない。
MEM_TOP_DOWN	可能な限り上位のメモリを割り当てる。

- ・ *flProtect* アクセス保護のタイプを指定する。次のフラグのいずれかを指定する。

値	意味
PAGE_READONLY	読み取り専用
PAGE_READWRITE	読み書き
PAGE_EXECUTE	実行可能
PAGE_EXECUTE_READ	実行と読み取り
PAGE_EXECUTE_READWRITE	実行と読み書き
PAGE_GUARD	保護
PAGE_NOCACHE	キャッシュ無効

戻り値

正常終了	割り当てられたページアドレス
異常終了	NULL

拡張エラー情報は GetLastError 関数で取得する。

解説

VirtualAlloc 関数は次の操作を実行できる。

- ・ 前の呼び出しで VirtualAlloc 関数に確保されたページ領域を確保する
- ・ あいているページ領域を確保する
- ・ 上記の両方

参照

→ GlobalAlloc, → HeapAlloc, VirtualFree, VirtualLock, VirtualProtect, VirtualQuery

ZeroMemory		95	NT
メモリブロックの内容をすべて0にする			

V C

```
void ZeroMemory(
    PVOID Destination, //0で初期化するメモリブロックのアドレス
    DWORD Length       //0で初期化するメモリブロックのバイト数
);
```

パラメータ

- ・ *Destination* 0で初期化するメモリブロックのアドレスを指定する。
- ・ *Length* 0で初期化するメモリブロックのバイト数を指定する。

参照

CopyMemory, FillMemory, MoveMemory

Pipe



ConnectNamedPipe	kernel32.dll	95	NT
名前付きパイプに接続			

V C

```

BOOL ConnectNamedPipe(
    HANDLE          hNamedPipe,    //名前付きパイプを識別するハンドル
    LPOVERLAPPED    lpOverlapped  //OVERLAPPED構造体へのポインタ
);

```

V B

```
Declare Function ConnectNamedPipe Lib "kernel32" Alias "ConnectNamedPipe"  
(ByVal hNamedPipe As Long, lpOverlapped As OVERLAPPED) As Long
```

パラメータ

- ・ *hNamedPipe* 名前付きパイプの終端を識別するハンドルを指定する。このハンドルはCreateNamedPipe関数により戻される。
- ・ *lpOverlapped* OVERLAPPED構造体へのポインタを指定する。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

拡張エラー情報はGetLastError関数で取得する。

解 説

ConnectNamedPipeを使うことで、名前付きパイプのサーバープロセスは、以前の別のクライアントプロセスとの接続を利用して、新しく作成されたパイプでも利用できる。

参 照

CallNamedPipe, CreateEvent, CreateFile, → CreateNamedPipe,
→ DisconnectNamedPipe, GetOverlappedResult, SetNamedPipeHandleState,
SleepEx, WaitForMultipleObjects, WaitForMultipleObjectsEx, WaitForSingleObject,
WaitForSingleObjectEx, → OVERLAPPED

CreateNamedPipe	kernel32.dll		NT
名前付きパイプを作成			

V C

HANDLE CreateNamedPipe(
LPCTSTR	<i>lpName,</i>	//名前付きパイプへのポインタ
DWORD	<i>dwOpenMode,</i>	//パイプのオープンモード
DWORD	<i>dwPipeMode,</i>	//パイプモード
DWORD	<i>nMaxInstances,</i>	//インスタンスの最大値
DWORD	<i>nOutBufferSize,</i>	//出力バッファサイズ
DWORD	<i>nInBufferSize,</i>	//入力バッファサイズ

```

DWORD                nDefaultTimeout,    //タイムアウト間隔
LPSECURITY_ATTRIBUTES lpSecurityAttributes //SECURITY_ATTRIBUTES
                                構造体へのポインタ
);

```

V B

```

Declare Function CreateNamedPipe Lib "kernel32" Alias "CreateNamedPipeA" (ByVal
lpName As String, ByVal dwOpenMode As Long, ByVal dwPipeMode As Long, ByVal
nMaxInstances As Long, ByVal nOutBufferSize As Long, ByVal nInBufferSize As
Long, ByVal nDefaultTimeout As Long, lpSecurityAttributes As SECURITY
_ATTRIBUTES) As Long

```

パラメータ

- ・ *lpName* 名前付きパイプの名称を格納したNULLで終わる文字列へのポインタを指定する。
- ・ *dwOpenMode* パイプハンドルのパイプアクセスモードを指定する。双方向モード、ライトスルーモード、およびセーフティアクセスモードを指定する。
このパラメータは次のパイプアクセスモードフラグのうちの1つ指定する。

値	意味
PIPE_ACCESS_DUPLEX	双方向モードで作成する
PIPE_ACCESS_INBOUND	クライアントからサーバーにだけ通信を行う
PIPE_ACCESS_OUTBOUND	サーバーからクライアントにだけ通信を行う

また、ライトスルーか、オーバーラップかの指定を行う。

値	意味
FILE_FLAG_WRITE_THROUGH	ライトスルーモードである
FILE_FLAG_OVERLAPPED	オーバーラップモードである

セーフティアクセスモードの設定を次の中から指定する。

値	意味
WRITE_DAC	呼び出し側は任意のアクセスを可能にして、アクセスコントロールリストを制御する。
WRITE_OWNER	呼び出し側は名前付きパイプの所有者に対して書き込みが許される。
ACCESS_SYSTEM_SECURITY	呼び出し側はシステムアクセスコントロールリストに対して書き込みが許される。

- ・ *dwPipeMode* 次のタイプモードのいずれかを指定する。
・ 書き込みモードの場合は、次の値のいずれかを指定する。

値	意味
PIPE_TYPE_BYTE	データはバイトの流れとしてパイプに書かれる。PIPE_READMODE_MESSAGEと同時に指定はできない。

PIPE_TYPE_MESSAGE	データはメッセージの流れとしてパイプに書かれる。PIPE_TYPE_BYTEと同時に指定はできない。
-------------------	--

・読み込みモードの場合は、次の値のいずれかを指定する。

値	意味
PIPE_READMODE_BYTE	データはバイトの流れとして読まれる。 PIPE_TYPE_MESSAGE,PIPE_TYPE_BYTEと同時に指定はできない。
PIPE_READMODE_MESSAGE	データはメッセージの流れとして読まれる。 PIPE_TYPE_MESSAGEが指定されている場合のみ有効である。

・ウェイトモードの場合は、次の値のいずれかを指定する。

値	意味
PIPE_WAIT	ブロックモードで動作する。このモードの使用は、クライアントプロセスが動作を実行する状況において無制限に待つことを意味している。
PIPE_NOWAIT	ノンブロックモードで動作する。

- ・ *nMaxInstances* パイプを利用するアプリケーションインスタンスの最大値を指定する。
- ・ *nOutBufferSize* 出力バッファのサイズをバイトで指定する。
- ・ *nInBufferSize* 入力バッファのサイズをバイトで指定する。
- ・ *nDefaultTimeOut* タイムアウトの発生時間をミリ秒で指定する。
- ・ *lpSecurityAttributes* SECURITY_ATTRIBUTES 構造体へのポインタを指定する。

戻り値	正常終了 名前付きパイプのサーバー終端を識別するハンドル 異常終了 INVALID_HANDLE_VALUE 拡張エラー情報はGetLastError関数で取得する。
-----	---

解説	新しい名前付きパイプが作成された場合、パラメーターからのアクセスコントロールリスト（ACL）は、名前付きパイプのための任意のアクセスコントロールを定義する。
----	--

参照	→ConnectNamedPipe,CreateFile,→ReadFile,ReadFileEx, →SECURITY_ATTRIBUTES,TransactNamedPipe,WaitNamedPipe,WriteFile,WriteFileEx
----	--

CreatePipe	kernel32.dll		NT
名前なしパイプを作成			

V C

```

BOOL CreatePipe(
    PHANDLE    hReadPipe,    //入力用パイプを識別するハンドル
    PHANDLE    hWritePipe,   //出力用パイプを識別するハンドル
    LPSECURITY_ATTRIBUTES lpPipeAttributes,
                                //SECURITY_ATTRIBUTES構造体へのポインタ
    DWORD      nSize         //パイプに確保されるバッファサイズ
);

```

V B

```

Declare Function CreatePipe Lib "kernel32" Alias "CreatePipe" (phReadPipe As Long,
phWritePipe As Long, lpPipeAttributes As SECURITY_ATTRIBUTES, ByVal nSize
As Long) As Long

```

パラメータ

- ・ *hReadPipe* 入力用パイプを識別するハンドルを格納する変数へのポインタを指定する。
- ・ *hWritePipe* 出力用パイプを識別するハンドルを格納する変数へのポインタを指定する。
- ・ *lpPipeAttributes* SECURITY_ATTRIBUTES構造体へのポインタを指定する。
- ・ *nSize* パイプのために確保されるバッファサイズを指定する。パラメータに0が指定された場合は、デフォルトのバッファサイズが利用される。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

拡張エラー情報はGetLastError関数で取得する。

解説

CreatePipe関数は、指定されたパイプサイズを割り当ててパイプを作成する。

参照

→ ReadFile, → SECURITY_ATTRIBUTES, WriteFile

DisconnectNamedPipe	kernel32.dll	95	NT
名前付きパイプの接続を切断			

V	C	BOOL DisconnectNamedPipe(HANDLE <i>hNamedPipe</i> //名前付きパイプを識別するハンドル);					
V	B	Declare Function DisconnectNamedPipe Lib "kernel32" Alias "DisconnectNamedPipe" (ByVal <i>hNamedPipe</i> As Long) As Long					
パラメータ		・ <i>hNamedPipe</i> 名前付きパイプを識別するためのハンドルを指定する。パラメータはCreateNamedPipe関数によって戻される値を利用する。					
戻り値		<table> <tr> <td>正常終了</td><td>TRUE</td></tr> <tr> <td>異常終了</td><td>FALSE</td></tr> </table>	正常終了	TRUE	異常終了	FALSE	拡張エラー情報はGetLastError関数で取得する。
正常終了	TRUE						
異常終了	FALSE						
解説		サーバープロセスは、ハンドルがConnectNamedPipe関数を使って別のクライアントと接続する前にDisconnectNamedPipe関数を呼んで、パイプハンドルをその前のクライアントから切り離さなければならない。					
参照		→CloseHandle, →ConnectNamedPipe, →CreateNamedPipe, →FlushFileBufferst					

Process and Thread



CreateProcess	kernel32.dll		NT
プロセスの起動			

V C

```

BOOL CreateProcess(
    LPCTSTR                lpApplicationName,    //実行可能モジュール
                                                //へのポインタ
    LPTSTR                 lpCommandLine,        //コマンドライン文字列
    LPSECURITY_ATTRIBUTES  lpProcessAttributes,
                                                //SECURITY_ATTRIBUTES 構造体へのポインタ
    LPSECURITY_ATTRIBUTES  lpThreadAttributes,
                                                //SECURITY_ATTRIBUTES 構造体へのポインタ
    BOOL                   bInheritHandles,      //ハンドルフラグ
    DWORD                  dwCreationFlags,      //作成フラグ
    LPVOID                 lpEnvironment,        //環境変数へのポインタ
    LPCTSTR                lpCurrentDirectory,   //カレントディレクトリ
                                                //名へのポインタ
    LPSTARTUPINFO           lpStartupInfo,        //STARTUPINFO 構造
                                                //体へのポインタ
    LPPROCESS_INFORMATION  lpProcessInformation
                                                //PROCESS_INFORMATION 構造体へのポインタ
);

```

V B

```

Declare Function CreateProcess Lib "kernel32" Alias "CreateProcessA" (ByVal
lpApplicationName As String, ByVal lpCommandLine As String, lpProcessAttributes
As SECURITY_ATTRIBUTES,

```

パラメータ

- ・ *lpApplicationName* 実行可能モジュールを識別する NULL で終わる文字列へのポインタを指定する。
- ・ *lpCommandLine* コマンドラインを格納する NULL で終わる文字列へのポインタを指定する。ファイル名にフルパス名が指定されなかった場合、次の順序でファイルを探す。
 1. アプリケーションのロードディレクトリ
 2. カレントディレクトリ
 3. Windows 95 の場合は、GetSystemDirectory 関数で取得できるシステムディレクトリ。Windows NT の場合は、GetSystemDirectory 関数で取得できる 32 ビット用システムディレクトリ。

- 4. WindowsNTのみ、16ビット用のシステムディレクトリ。
- 5. GetWindowsDirectory関数で取得できるWindowsディレクトリ。
- 6. パス環境変数に記述されたディレクトリ。
- ・ *lpProcessAttributes* 作成されるプロセスの情報を格納したSECURITY_ATTRIBUTES構造体へのポインタ。
- ・ *lpThreadAttributes* 作成されるスレッドの情報を格納したSECURITY_ATTRIBUTES構造体へのポインタ。
- ・ *bInheritHandles* 次の値のいずれかを指定する。

値	意味
TRUE	呼び出し元のハンドルを引き継ぐ
FALSE	新しいハンドルが割り当てられる

- ・ *dwCreationFlags* プロセスのプライオリティクラスと作成を制御する付加的なフラグを指定する。次のフラグのいずれかを指定する。

値	意味
CREATE_DEFAULT_ERROR_MODE	新しいプロセスは呼び出しプロセスのエラーモードを引き継がない。代わりにCreateProcess関数は、新しいプロセスに現在のデフォルトエラーモードを与える。
CREATE_NEW_CONSOLE	新しいプロセスは、親のコンソールを引き継ぐ代わりに新しいコンソールを持つ。 DETACHED_PROCESSと同時に指定できない。
CREATE_NEW_PROCESS_GROUP	新しいプロセスは新しいプロセスグループのベースプロセスである。プロセスグループは、CTRL+CまたはCTRL+BREAKシグナルを1グループのコンソールプロセスに送ることを可能にするために、GenerateConsoleCtrlEvent関数で利用される。
CREATE_SEPARATE_WOW_VDM	新しいプロセスは事実上DOSマシン（VDM）として動作する。
CREATE_SHARED_WOW_VDM	Windows NT：WIN.INIの[WINDOWS]セクションのDefaultSeparateVDMスイッチがTRUEの場合、このフラグはCreateProcess関数のスイッチを無効にして、プロセスが分割された事実上の新しいDOSマシンを起動する。
CREATE_SUSPENDED	新しいプロセスのスレッドは、保留状態で作成されて、ResumeThread関数が呼ばれるまで動かない。

CREATE_UNICODE_ENVIRONMENT	<i>lpEnvironment</i> により指し示された環境変数ブロックがUnicode文字を使う。
DEBUG_PROCESS	呼び出しプロセスはデバグとみなされて、新しいプロセスは、バグを取り除いているプロセスである。呼び出しスレッド（CreateProcessを呼んだスレッド）が、WaitForDebugEvent関数を呼ぶことができない限り、システムはプロセスに存在するすべてのデバグ事象をデバグに通知する。
DEBUG_ONLY_THIS_PROCESS	このフラグが設定されず、呼び出しプロセスをデバグしている場合、新しいプロセスは、呼び出しプロセスによって別のデバグプロセスになる。
DETACHED_PROCESS	コンソールプロセスのため、新しいプロセスは親プロセスのコンソールに入出力できない。CREATE_NEW_CONSOLEと同時に指定できない。

*dwCreationFlags*パラメータは新しいプロセスを制御する。つぎのプライオリティクラスフラグの値をどれも指定しない場合、作成プロセスのプライオリティクラスがIDLE_PRIORITY_CLASSでない限り、プライオリティクラスはNORMAL_PRIORITY_CLASSとなる。この場合、子プロセスのデフォルトプライオリティクラスはIDLE_PRIORITY_CLASSである。

値	意味
HIGH_PRIORITY_CLASS	このプライオリティクラスプロセスのスレッドは、通常のプライオリティまたはアイドルプライオリティクラスプロセスのスレッドに優先して実行される。
IDLE_PRIORITY_CLASS	スレッドはシステムがアイドルで、より高いプライオリティクラスで動作するプロセスのスレッドに実行順位を先取りされる。
NORMAL_PRIORITY_CLASS	特にスケジューリングする必要のない、通常のプロセスを示す。
REALTIME_PRIORITY_CLASS	最も高いプライオリティを持っているプロセスを示す。リアルタイムプライオリティクラスプロセスのスレッドは他のあらゆるプロセスのスレッドに優先する。

- ・ *lpEnvironment* パラメータがNULLの場合、新しいプロセスは呼び出しプロセスの環境変数を使う。
- ・ *lpCurrentDirectory* カレントディレクトリを識別するフルパス名が格納されたNULLで終わる文字列へのポインタを指定する。
- ・ *lpStartupInfo* 新規プロセスのメインウィンドウの情報を格納したSTARTUPINFO構造体へのポインタを指定する。
- ・ *lpProcessInformation* 新規プロセスの属性を格納するPROCESS_INFORMATION構造体へのポインタを指定する。

戻り値	正常終了	TRUE
	異常終了	FALSE
拡張エラー情報はGetLastError関数で取得する。		
解説	CreateProcess関数は、新しいプログラムを実行するために用いられる。WinExecとLoadModule関数も利用可能だが、これらの呼び出しはCreateProcessによって実行される。プロセスを発生させるだけでなく、CreateProcess関数はスレッドオブジェクトも作成する。スレッドは、サイズが指定されるプログラムの実行可能なファイルのイメージヘッダーにおいて記述されている初期のスタックで作成される。	
	AllocConsole,CloseHandle,CreateRemoteThread,→CreateThread,ExitProcess,ExitThread,GenerateConsoleCtrlEvent,GetCommandLine,GetEnvironmentStrings,GetExitCodeProcess,→GetFullPathName,GetStartupInfo,→GetSystemDirectory,→GetWindowsDirectory,→LoadModule,OpenProcess,→PROCESS_INFORMATION,ResumeThread,→SECURITY_ATTRIBUTES,SetConsoleCtrlHandler,→SetErrorMode,STARTUPINFO,TerminateProcess,WaitForInputIdle,WaitForDebugEvent,→WinExec	

CreateThread		95	NT
スレッドオブジェクトの作成			

V C	HANDLE CreateThread(LPSECURITY_ATTRIBUTES lpThreadAttributes, DWORD dwStackSize, //初期スタックサイズ LPTHREAD_START_ROUTINE lpStartAddress, //スレッド関数へのポインタ LPVOID lpParameter, //パラメータ DWORD dwCreationFlags, //作成フラグ LPDWORD lpThreadId //スレッド識別子を格納する変数へのポインタ);	
パラメータ	・ lpThreadAttributes	作成するスレッド情報を格納したSECURITY_ATTRIBUTES構造体へのポインタ。
	・ dwStackSize	初期のスタックサイズをバイトで指定する。
	・ lpStartAddress	スレッドにより実行される関数を識別するアドレスへのポインタを指定する。
	・ lpParameter	スレッドに引き渡されるパラメータの値を指定する。
	・ dwCreationFlags	新しいスレッドの作成時に適用されるスレッドの属性を指定する。

値	意味
CREATE_DEFAULT_ERROR_MODE	新しいプロセスは呼び出しプロセスのエラーモードを引き継がない。代わりにCreateProcess関数は、新しいプロセスに現在のデフォルトエラーモードを与える。
CREATE_NEW_CONSOLE	新しいプロセスは、親のコンソールを引き継ぐ代わりに新しいコンソールを持つ。 DETACHED_PROCESSと同時に指定できない。
CREATE_NEW_PROCESS_GROUP	新しいプロセスは新しいプロセスグループのベースプロセスである。プロセスグループは、CTRL+CまたはCTRL+BREAKシグナルを1グループのコンソールプロセスに送ることを可能にするために、GenerateConsoleCtrlEvent関数で利用される。
CREATE_SEPARATE_WOW_VDM	新しいプロセスは事実上DOSマシン（VDM）として動作する。
CREATE_SHARED_WOW_VDM	Windows NT：WIN.INIの[WINDOWS]セクションのDefaultSeparateVDMスイッチがTRUEの場合、このフラグはCreateProcess関数のスイッチを無効にして、プロセスの分割された事実上の新しいDOSマシンを起動する。
CREATE_SUSPENDED	新しいプロセスのスレッドは、保留状態で作成されて、ResumeThread関数が呼ばれるまで動かない。
CREATE_UNICODE_ENVIRONMENT	lpEnvironmentにより指し示された環境変数ブロックがUnicode文字を使う。

・ lpThreadId 作成されたスレッドの識別子を格納する変数へのポインタを指定する。

戻り値

正常終了	スレッドオブジェクトのハンドル
異常終了	NULL

拡張エラー情報はGetLastError関数で取得する。

参 照

→ CloseHandle, → CreateProcess, CreateRemoteThread, ExitProcess, ExitThread, GetExitCodeThread, GetThreadPriority, ResumeThread, SetThreadPriority, → SECURITY_ATTRIBUTES

GetCurrentProcess	kernel32.dll	95	NT
現在のプロセスを取得			

V C HANDLE GetCurrentProcess()

V B Declare Function GetCurrentProcess Lib "kernel32" Alias "GetCurrentProcess" () As Long

戻り値 現在のプロセスを識別する pseudohandle。
pseudohandleは、現在のプロセスハンドルと解釈される特別な定数である。プロセスハンドルが必要な場合、呼び出しプロセスはいつでも自分自身のプロセスを指定するために、このハンドルを用いることができる。pseudohandleは子プロセスに引き継がれない。

参 照 → CloseHandle, DuplicateHandle, GetCurrentProcessId, → GetCurrentThread, OpenProcess

GetCurrentThread	kernel32.dll	95	NT
現在のスレッドオブジェクトを取得			

V C HANDLE GetCurrentThread()

V B Declare Function GetCurrentThread Lib "kernel32" Alias "GetCurrentThread" () As Long

戻り値 現在のスレッドを識別する pseudohandle。
pseudohandleは、現在のスレッドハンドルと解釈される特別な定数である。スレッドハンドルが必要な場合、呼び出しプロセスはいつでもそれ自身のスレッドを指定するために、このハンドルを用いることができる。pseudohandleは子プロセスに引き継がれない。

参 照 CloseHandle, DuplicateHandle, GetCurrentProcess, GetCurrentThreadId

WinExec	kernel32.dll	95	NT
ほかのアプリケーションを実行			

V C

```

UINT WinExec (
    LPCSTR lpCmdLine,    //コマンドライン文字列へのポインタ
    UINT uCmdShow        //アプリケーション起動時のスタイル
);

```

V B

```

Declare Function WinExec Lib "kernel32" Alias "WinExec" (ByVal lpCmdLine As
String, ByVal nCmdShow As Long) As Long

```

パラメータ

・ *lpCmdLine* アプリケーションを実行するためのコマンドライン（ファイル名とオプションのパラメータ）を格納したNULLで終わる文字列へのポインタ。ファイル名、パラメータともに全角文字を指定することが可能。ファイル名にパス名が含まれない場合、関数は次の順序でディレクトリを検索する。

1. 呼び出し元アプリケーションがロードされたディレクトリ
2. カレントディレクトリ
3. Windows システムディレクトリ。GetSystemDirectory関数で取得できるディレクトリ
4. Windows ディレクトリ。GetWindowsDirectory関数で取得できるディレクトリ
5. PATH環境変数内にリストされているディレクトリ

- ・ *uCmdShow* アプリケーション起動時のスタイルを指定する。非Windowsアプリケーションの場合は、アプリケーション用のプログラム情報ファイル (PIF) によりウィンドウの状態が決定される。*uCmdShow* パラメータには次の値のいずれかを指定する。

値	意味
SW_HIDE	ウィンドウを非表示にし、ほかのウィンドウをアクティブ化する
SW_MAXIMIZE	指定されたウィンドウを最大化
SW_MINIMIZE	指定されたウィンドウを最小化し、タスクリストのトップに位置させる
SW_RESTORE	ウィンドウをアクティブ化し表示。ウィンドウが最小化または最大化されている場合には元のサイズと位置に復元 (SW_SHOWNORMAL と等価)
SW_SHOW	ウィンドウをアクティブ化し現在のサイズと位置で表示
SW_SHOWDEFAULT	STARTUPINFO 構造体の情報を利用する
SW_SHOWMAXIMIZED	ウィンドウをアクティブ化し最大化表示する
SW_SHOWMINIMIZED	ウィンドウをアクティブ化し最小化表示する
SW_SHOWMINNOACTIVE	ウィンドウを最小化。現在アクティブなウィンドウはアクティブな状態を維持する
SW_SHOWNA	ウィンドウを現在の状態で表示。現在アクティブなウィンドウはアクティブな状態を維持する
SW_SHOWNOACTIVATE	以前に表示されたサイズと位置でウィンドウを表示。現在アクティブなウィンドウはアクティブな状態を維持する
SW_SHOWNORMAL	ウィンドウをアクティブ化し表示。ウィンドウが最小化または最大化されている場合には元のサイズと位置に復元

戻り値

正常終了	31 以上
異常終了	次の値のいずれかを返す

値	意味
0	メモリもしくはリソースが不足している
ERROR_BAD_FORMAT	指定されたファイルが実行可能形式のファイルではない
ERROR_FILE_NOT_FOUND	指定されたファイルが見つからない
ERROR_PATH_NOT_FOUND	指定されたパス名が正しくない

参 照

CreateProcess, GetMessage, GetSystemDirectory, → GetWindowsDirectory, LoadModule, ShowWindow

Registry



RegCreateKey

advapi32.dll

95

NT

キーを作成またはオープン

V C

```
LONG RegCreateKey(
    HKEY    hKey,    //オープンするキーを識別するハンドル
    LPCTSTR lpSubKey, //オープンもしくは作成するサブキーを指定するNULL
                      //で終わる文字列へのポインタ
    PHKEY    phkResult //オープンもしくは作成されたキーのハンドル
);
```

V B

```
Declare Function RegCreateKey Lib "advapi32.dll" Alias "RegCreateKeyA" (ByVal
hKey As Long, ByVal lpSubKey As String, phkResult As Long) As Long
```

パラメータ

- ・ *hKey* オープンするキーを識別するハンドルを指定する。パラメータに指定できる値は次の通り予約されている。
 HKEY_CLASSES_ROOT
 HKEY_CURRENT_USER
 HKEY_LOCAL_MACHINE
 HKEY_USERS
- ・ *lpSubKey* オープンもしくは作成するサブキーを指定するNULLで終わる文字列へのポインタ。
- ・ *phkResult* オープンもしくは作成されたキーのハンドル。

戻り値

正常終了	ERROR_SUCCESS
異常終了	エラー値

解説

アプリケーションは*hKey*パラメータにHKEY_CLASSES_ROOTを指定することで、トップレベルのデータベースに従属するキーを作成することができる。また、RegCreateKey関数を使用して、一度に複数のキーを作成することもできる。*lpSubKey*パラメータに次の形式の文字列を指定するとレベルの深さが4で、先行する3つのサブキーを持つサブキーを作成することができる。

```
subkey1\subkey2\subkey3\subkey4
```

参照

RegCloseKey, → RegCreateKeyEx, → RegDeleteKey, RegOpenKey, RegOpenKeyEx,
 → RegSetValue

RegDeleteKey	advapi32.dll	95	NT
キーを削除			

V C	LONG RegDeleteKey(HKEY hKey, //オープンするキーを識別するハンドル LPCTSTR lpSubKey //削除するサブキーを指定するNULLで終わる文字列へのポインタ);		
V B	Declare Function RegDeleteKey Lib "advapi32.dll" Alias "RegDeleteKeyA" (ByVal hKey As Long, ByVal lpSubKey As String) As Long		
パラメータ	<ul style="list-style-type: none">・ <i>hKey</i> オープンするキーを識別するハンドルを指定する。パラメータに指定できる値は次の通り予約されている。 HKEY_CLASSES_ROOT HKEY_CURRENT_USER HKEY_LOCAL_MACHINE HKEY_USERS・ <i>lpSubKey</i> 削除するサブキーを指定するNULLで終わる文字列へのポインタを指定する。		
戻り値	正常終了 異常終了	ERROR_SUCCESS エラー値	
解説	WindowsNTではRegDeleteKey関数を利用して、サブキーを持つサブキーを削除することはできない。		
参照	RegCloseKey,→RegCreateKeyEx,RegOpenKeyEx		

RegSetValue	advapi32.dll	95	NT
指定されたキーにテキスト文字列を関連付ける			

V C

```

LONG RegSetValue(
    HKEY    hKey,        //値を設定するキーを識別するハンドル
    LPCTSTR lpSubKey,    //値を設定するサブキーを識別するNULLで終わる文字
                        列へのポインタ
    DWORD   dwType,      //設定する値のタイプ
    LPCTSTR lpData,      //設定する値を格納したNULLで終わる文字列へのポイ
                        ンタ
    DWORD   cbData       //設定する値のサイズ
);

```

V B

```

Declare Function RegSetValue Lib "advapi32.dll" Alias "RegSetValueA" (ByVal hKey
As Long, ByVal lpSubKey As String, ByVal dwType As Long, ByVal lpData As
String, ByVal cbData As Long) As Long

```

パラメータ

- ・ *hKey* オープンするキーを識別するハンドルを指定する。パラメータに指定で
きる値は次の通り予約されている。
HKEY_CLASSES_ROOT
HKEY_CURRENT_USER
HKEY_LOCAL_MACHINE
HKEY_USERS
- ・ *lpSubKey* 値を設定するサブキーを識別するNULLで終わる文字列へのポインタ。
- ・ *dwType* 設定する値のタイプ。REG_SZタイプを指定しなければならない。他の
タイプのキーを設定する場合には、RegSetValueEx関数を利用する。
- ・ *lpData* 設定する値を格納したNULLで終わる文字列へのポインタを指定する。
- ・ *cbData* 設定する値のサイズを指定するが、これに終端のNULL文字は含まれ
ない。

戻り値

正常終了	ERROR_SUCCESS
異常終了	エラー値

解 説

*lpSubKey*パラメータで指定されたキーが存在しないときは、RegSetValue関数がキーを作成する。RegOpenKey関数を使ってオープンされてかつRegCloseKey関数の呼び出しでクローズされるキーに対してRegSetValue関数の呼び出しを実行するとシステムの処理速度が向上する。

参 照

RegCreateKeyEx, RegFlushKey, RegOpenKeyEx, RegQueryValue, RegQueryValueEx, RegSetValueEx

Resource

LoadImage	user32.dll	95	NT
リソースからビットマップイメージをロード			

V C

```
HANDLE LoadImage(  
    HINSTANCE hinst,           //イメージが格納されているアプリケーションの  
                                //インスタンスを識別するハンドル。  
    LPCTSTR lpszName,         //ビットマップイメージのリソース識別子  
    UINT uType,               //ビットマップイメージタイプ  
    int cxDesired,            //イメージの幅  
    int cyDesired,            //イメージの高さ  
    UINT fuLoad                //ロードフラグ  
);
```

V B

```
Declare Function LoadImage Lib "user32" Alias "LoadImageA" (ByVal hInst As Long,  
    ByVal lpsz As String, ByVal un1 As Long, ByVal n1 As Long, ByVal n2 As Long,  
    ByVal un2 As Long) As Long
```

- パラメータ
- ・ *hinst* ロードするイメージを含むモジュールのインスタンスを識別するハンドルを指定する。OEM イメージをロードするには、このパラメータを0に設定する。
 - ・ *lpszName* ロードするイメージを識別する文字列へのポインタを指定する。*hinst* パラメータがNULL以外で、*fuLoad* パラメータがLR_LOADFROMFILE を含まない場合、*lpszName* は *hinst* モジュールのイメージリソースの名前を含むNULLで終わる文字列へのポインタである。*hinst* がNULLで、LR_LOADFROMFILE が指定されていない場合、このパラメータの下位ワードは、ロードするOEM イメージの識別子である。OEM イメージ識別子はWINUSER.Hで定義され、次の接頭辞を持つ。

接頭辞	意味
OBM_	OEM ビットマップ
OIC_	OEM アイコン
OCR_	OEM カーソル

Windows 95では、*fuLoad* パラメータがLR_LOADFROMFILE 値を含んでいる場合、*lpszName* はイメージを含んでいるファイル名である。
Windows NTでは、LR_LOADFROMFILE は無視される。

- ・ *uType* ロードするイメージのタイプを指定する。次の値のいずれかを指定する。

値	意味
IMAGE_BITMAP	ビットマップ
IMAGE_CURSOR	カーソル
IMAGE_ICON	アイコン

- ・ *cxDesired* ロードされるイメージの幅を指定する。
- ・ *cyDesired* ロードされるイメージの高さを指定する。
- ・ *fuLoad* 次の値の組み合わせを指定する。

値	意味
LR_DEFAULTCOLOR	デフォルト。なにも処理はしない。
LR_CREATEDIBSECTION	Windows 95。 <i>uType</i> パラメータが IMAGE_BITMAP を指定している場合、DIB セクションビットマップを戻す。表示装置の色にあわせたカラーマップを作らずにビットマップをロードする場合に有効。
LR_DEFAULTSIZE	Windows 95。 <i>cxDesired</i> 、 <i>cyDesired</i> の値が 0 に設定されている場合、カーソルとアイコンのためのシステムメトリクス値に基づいた幅、高さを設定する。
LR_LOADFROMFILE	Windows 95。 <i>lpszName</i> パラメータで指定されるファイルからイメージをロードする。
LR_LOADMAP3DCOLORS	Windows 95。 イメージのためのカラーテーブルおよびグレースケールのシェードを 3D カラーと交換する。対応は「●シェード対 3D カラー」を参照。
LR_LOADTRANSPARENT	Windows 95。 イメージの最初のピクセルのカラー値を取り出し、カラーテーブルのデフォルトウィンドウ色と交換する (COLOR_WINDOW)。
LR_MONOCHROME	Windows 95。 白黒イメージでロードする。
LR_SHARED	Windows 95。 イメージを共有可能な状態でロードする。

●シェード対 3D カラー

色	交換色
Dk Gray, RGB(128,128,128)	COLOR_3DSHADOW
Gray, RGB(192,192,192)	COLOR_3DFACE
Lt Gray, RGB(223,223,223)	COLOR_3DLIGHT

戻り値

正常終了	ロードされたイメージのハンドル
異常終了	NULL

参 照

CopyImage, → GetSystemMetrics, → LoadBitmap, → LoadCursor, → LoadIcon

LoadResource	kernel32.dll	95	NT
リソースをロード			

V C	HGLOBAL LoadResource(HMODULE <i>hModule</i> , //ロードするリソースを持つ実行可能モジュールのハンドル HRSRC <i>hResInfo</i> //ロードするリソースのハンドル);		
V B	Declare Function LoadResource Lib "kernel32" Alias "LoadResource" (ByVal hInstance As Long, ByVal hResInfo As Long) As Long		
パラメータ	<ul style="list-style-type: none">・ <i>hModule</i> ロードするリソースを持つ実行可能モジュールのハンドルを指定する。NULLを指定した場合は、現在のプロセスのモジュールが参照の対象となる。・ <i>hResInfo</i> ロードするリソースのハンドルを指定する。このハンドルはFindResourceもしくはFindResourceEx関数により取得する。		
戻り値	正常終了	ロードされたリソースが割り当てられたグローバルメモリブロックのハンドル	
	異常終了	NULL	
	拡張エラー情報はGetLastError関数で取得。		
解説	アプリケーションはリソースの使用を終えたら、関連するグローバルメモリをFreeResource関数を使用して解放しなければならない。指定されたリソースがすでにロードされている場合には、関数はリソースの参照カウントを増加させるだけである。		
参照	FindResource,FindResourceEx,FreeResource,LoadLibrary,LoadModule,LockResource		

String Manipulation

CharNext	user32.dll	95	NT
文字列内の次の文字に移動			

V C	LPCSTR CharNext(LPCTSTR <i>lpsz</i> //現在のキャラクタを格納するNULLで終わる文字列へのポインタ);		
V B	Declare Function CharNext Lib "user32" Alias "CharNextA" (ByVal lpsz As String) As String		

パラメータ	・ <i>lpz</i> 現在のキャレット位置にある文字を示すNULLで終わる文字列へのポインタを指定する。
戻り値	正常終了 次の文字へのポインタもしくはNULL文字
参照	Char Next ExA, Char Prev

CharUpper	user32.dll	95	NT
文字を大文字に変換			

V C	LPTSTR CharUpper(LPTSTR <i>lpz</i> //文字もしくは文字列へのポインタ);
V B	Declare Function CharUpper Lib "user32" Alias "CharUpperA" (ByVal <i>lpz</i> As String) As String
パラメータ	・ <i>lpz</i> NULLで終わる文字列へのポインタもしくは1文字を指定する。上位ワードが0の場合、下位ワードには単一の1文字が指定される。
戻り値	変換後の文字列へのポインタ。
参照	→ CharLower, CharLowerBuff, CharUpperBuff

CompareString	kernel32.dll	95	NT
2つの文字列を比較			

V C	int CompareString(LCID <i>Locale</i> , //環境識別子 DWORD <i>dwCmpFlags</i> , //比較スタイル LPCTSTR <i>lpString1</i> , //第1文字列へのポインタ int <i>cchCount1</i> , //第1文字列のサイズ LPCTSTR <i>lpString2</i> , //第2文字列へのポインタ int <i>cchCount2</i> //第2文字列のサイズ);
V B	Declare Function CompareString Lib "kernel32" Alias "CompareStringA" (ByVal <i>Locale</i> As Long, ByVal <i>dwCmpFlags</i> As Long, ByVal <i>lpString1</i> As String, ByVal <i>cchCount1</i> As Long, ByVal <i>lpString2</i> As String, ByVal <i>cchCount2</i> As Long) As Long

パラメータ

・ *Locale* 次の識別子のいずれかを指定する。

値	意味
LOCALE_SYSTEM_DEFAULT	システムデフォルト
LOCALE_USER_DEFAULT	ユーザーデフォルト

・ *dwCmpFlags* 比較の方法を指定するフラグを設定する。デフォルトではフラグは設定されていない。

値	意味
NORM_IGNORECASE	大文字と小文字の比較はしない
NORM_IGNOREKANATYPE	ひらがなとカタカナを区別しない
NORM_IGNORENONSPACE	スペースを無視
NORM_IGNORESYMBOLS	記号を無視
NORM_IGNOREWIDTH	1バイト文字と2バイト文字を区別しない
SORT_STRINGSORT	句読点を記号として扱う

- ・ *lpString1* 第1文字列へのポインタを指定する。
- ・ *cchCount1* 第1文字列のサイズを指定する。
- ・ *lpString2* 第2文字列へのポインタを指定する。
- ・ *cchCount2* 第2文字列のサイズを指定する。

戻り値

次のいずれかの戻り値を返す。

1	<i>lpString1</i> パラメータは、 <i>lpString2</i> パラメータより語数が少ない。
2	<i>lpString1</i> パラメータは、 <i>lpString2</i> パラメータと同じ語数である。
3	<i>lpString1</i> パラメータは、 <i>lpString2</i> パラメータより語数が多い。
0	異常終了

拡張エラー情報は *GetLastError* 関数で取得する。

参 照

FoldString, *GetSystemDefaultLCID*, *GetUserDefaultLCID*, *LCMapString*, *lstrcmp*, *lstrcmpi*,
→ *MAKELCIDt*

FormatMessage	kernel32.dll	95	NT
メッセージ形式を設定			

V C

```
DWORD FormatMessage(  
    DWORD    dwFlags,        //処理選択フラグ  
    LPCVOID   lpSource,       //メッセージ文字列へのポインタ  
    DWORD     dwMessageId,    //メッセージIDを識別  
    DWORD     dwLanguageId,   //メッセージ言語を識別  
    LPTSTR    lpBuffer,       //メッセージの格納されるバッファへのポインタ  
    DWORD     nSize,          //メッセージバッファのサイズ  
    va_list   *Arguments      //メッセージ配列のアドレス  
);
```

V B

```
Declare Function FormatMessage Lib "kernel32" Alias "FormatMessageA" (ByVal dwFlags As Long, lpSource As Any, ByVal dwMessageId As Long, ByVal dwLanguageId As Long, ByVal lpBuffer As String, ByVal nSize As Long, Arguments As Long) As Long
```

パラメータ

- ・ *dwFlags* 整形の方法を指定する *lpSource* パラメータをどのように編集するかの一セットのビットフラグを含む。 *dwFlags* の下位バイトは、機能ハンドルラインの出力バッファを指定する。下位バイトは、フォーマットされたアウトプットラインの最大幅を指定している。次の値のいずれかを指定する。

値	意味
FORMAT_MESSAGE_ALLOCATE_BUFFER	フォーマットされたメッセージを保存するのに十分なバッファを割り当て、 <i>lpBuffer</i> で指定されたアドレスへのポインタを保持する。メッセージが不要になった場合は、バッファを解放するために、 <i>LocalFree</i> 関数を用いる。
FORMAT_MESSAGE_IGNORE_INSERTS	不変の出力バッファであることを指定する。
FORMAT_MESSAGE_FROM_STRING	<i>lpSource</i> が NULL で終わる文字列へのポインタであることを示す。
FORMAT_MESSAGE_FROM_HMODULE	<i>lpSource</i> がメッセージテーブルリソースを含むモジュールハンドルであることを示す。
FORMAT_MESSAGE_ARGUMENT_ARRAY	32ビット値の配列へのポインタであることを示す。

*dwFlags*の下位バイトは、整形されたアウトプットラインの最大幅を指定する。次の値のいずれかを指定する。

値	意味
0	アウトプット行幅に制限がない。
0以外	アウトプットラインの文字の最大数を指定している。
FORMAT_MESSAGE_MAX_WIDTH_MASK	メッセージ定義テキストでのライン破棄を無視する。

- ・ *lpSource* メッセージ定義の位置を指定する。このパラメータのタイプは *dwFlags* パラメータでのセッティングに依存する。*dwFlags* の設定が、FORMAT_MESSAGE_FROM_HMODULE,FORMAT_MESSAGE_FROM_STRING 以外の場合、*lpSource* は無視される。
- ・ *dwMessageId* 要求されたメッセージのメッセージ識別子を指定する。*dwFlags* がFORMAT_MESSAGE_FROM_STRINGを含む場合、このパラメータは無視される。
- ・ *dwLanguageId* 要求されたメッセージの言語識別子を指定する。*dwFlags* がFORMAT_MESSAGE_FROM_STRINGを含む場合、このパラメータは無視される。
- ・ *lpBuffer* メッセージのためのNULLで終わる文字列バッファへのポインタ。*dwFlags* がFORMAT_MESSAGE_ALLOCATE_BUFFERを含む場合、関数は、LocalAlloc関数を使ってバッファを割り当て、指定されたアドレスバッファを*lpBuffer*に設定する。
- ・ *nSize* FORMAT_MESSAGE_ALLOCATE_BUFFERが設定されていた場合、このパラメータは出力バッファに保存されるバイト（ANSIバージョン）または文字（Unicodeバージョン）の最大数を指定する。
- ・ *Arguments* メッセージに渡されるパラメータの値を指定する。%1は第1パラメータを%2は第2パラメータを指定する。

戻り値

正常終了	出力バッファに返されるバイト数(ASCII)もしくは文字(Unicode)
異常終了	0

拡張エラー情報はGetLastError関数で取得する。

解説

メッセージテキスト内には、メッセージを動的に整形するため、いくつかのエスケープシーケンスが利用される。

参照

→LoadString,LocalFree

GetTimeFormat	kernel32.dll	95	NT
時間文字列形式を取得			

V C

```
int GetTimeFormat(
    LCID          Locale,    //整形される環境
    DWORD         dwFlags,   //整形の方法
    CONST SYSTEMTIME *lpTime, //SYSTEMTIME構造体へのポインタ
    LPCTSTR       lpFormat,  //時間形式文字列へのポインタ
    LPTSTR        lpTimeStr, //整形された文字列を格納するバッファへのポインタ
    int           cchTime    //整形された文字列を格納するバッファサイズ
);
```

V B

```
Declare Function GetTimeFormat Lib "kernel32" Alias "GetTimeFormatA" (ByVal
Locale As Long, ByVal dwFlags As Long, lpTime As SYSTEMTIME, ByVal lpFormat
As String, ByVal lpTimeStr As String, ByVal cchTime As Long) As Long
```

パラメータ

・ *Locale* 時間文字列を整形する環境を次から選択して指定する。

値	意味
LOCALE_SYSTEM_DEFAULT	システムデフォルト
LOCALE_USER_DEFAULT	ユーザーデフォルト

・ *dwFlags* 書式化の方法を指定するフラグを次のいずれかから設定する。

値	意味
LOCALE_NOUSEROVERRIDE	関数は、指定されたシステムデフォルト時間形式を使って文字列を整形する。
TIME_NOMINUTESORSECONDS	分または秒を利用しない。
TIME_NOSECONDS	秒を利用しない。
TIME_NOTIMEMARKER	タイムマーカーを利用しない。
TIME_FORCE24HOURFORMAT	24時間形式。

・ *lpTime* 整形される時間情報を含むSYSTEMTIME構造体へのポインタ。
NULLの場合は、現在のローカルシステム時間を利用する。

- ・ *lpFormat* *lpFormat*がNULLの場合、関数は指定された環境の時間形式を使う。代替文字はそれぞれ次の通りの意味を持つ。

文字	意味
h	12時間形式、0詰めされない「時」
hh	12時間形式、0詰めされた「時」
H	24時間形式、0詰めされない「時」
HH	24時間形式、0詰めされた「時」
m	0詰めされない「分」
mm	0詰めされた「分」
s	0詰めされない「秒」
ss	0詰めされた「秒」
t	AもしくはPで表される、タイムマーカー
tt	AMもしくはPMで表される、タイムマーカー

- ・ *lpTimeStr* 整形された時間を受け取るための文字列へのポインタを指定する。NULLの場合は、現在のローカルシステム時間を利用する。
- ・ *cchTime* *lpTimeStr*のバッファのサイズをバイト(ANSI)もしくは文字(Unicode)で指定する。 *cchTime*が0の場合、整形された時間を受け取るために必要なバイト数 もしくは文字数を返し、 *lpTimeStr*により指し示されたバッファは使われない。

戻り値

正常終了	整形された時間文字列のバイト数
異常終了	0

拡張エラー情報はGetLastError関数で取得する

参 照

GetDateFormat, → SYSTEMTIME

LoadString	user32.dll	95	NT
文字列リソースをロード			

V C

```
int LoadString(  
    HINSTANCE hInstance, //文字列リソースを格納しているモジュールイン  
                           スタンスのハンドル  
    UINT uID, //ロードする文字列を指定する整数識別子  
    LPTSTR lpBuffer, //文字列を受け取るバッファへのポインタ  
    int nBufferMax //バッファのサイズを指定  
);
```

V B

```
Declare Function LoadString Lib "user32" Alias "LoadStringA" (ByVal hInstance As  
Long, ByVal wID As Long, ByVal lpBuffer As String, ByVal nBufferMax As Long) As  
Long
```

- パラメータ
- ・ *hInstance* 文字列リソースを格納しているモジュールインスタンスを識別するためのハンドル。
 - ・ *uID* ロードする文字列を識別する整数識別子を指定する。
 - ・ *lpBuffer* 文字列を受け取るNULLで終わる文字列へのポインタ。
 - ・ *nBufferMax* 文字列とで終わるのNULLを格納するのに十分なバッファサイズを指定する。バッファサイズに入りきらない文字列が返された場合には、文字列は切りつめられる。

戻り値	正常終了	文字列のサイズがバイトで返される
	異常終了	0

拡張エラー情報はGetLastError関数で取得。

参 照

FormatMessage,LoadAccelerators,→LoadBitmap,LoadCursor,LoadIcon,LoadMenu,LoadMenuIndirect

MultiByteToWideChar	kernel32.dll	95	NT
マルチバイト文字をワイド文字へマップ			

V C

```

int MultiByteToWideChar(
    UINT      CodePage,      //コードページ
    DWORD     dwFlags,       //キャラクタタイプ
    LPCSTR    lpMultiByteStr, //マップする文字列へのポインタ
    int       cchMultiByte,   //マップする文字列のサイズ
    LPWSTR    lpWideCharStr,  //ワイド文字を格納する文字列へのポインタ
    int       cchWideChar     //ワイド文字を格納する文字列のバッファサイズ
);

```

V B

Declare Function MultiByteToWideChar Lib "kernel32" Alias "MultiByteToWideChar"
 (ByVal CodePage As Long, ByVal dwFlags As Long, ByVal lpMultiByteStr As String,
 ByVal cchMultiByte As Long, ByVal lpWideCharStr As String, ByVal cchWideChar
 As Long) As Long

パラメータ

- ・ *CodePage* 変換するために用いられるコードページを指定する。次の値は、システムデフォルトコードページのうちの1つを指定するために設定する。

値	意味
CP_ACP	ANSI コードページ
CP_MACCP	Macintosh コードページ
CP_OEMCP	OEM コードページ

- ・ *dwFlags* マッピングの方法を次のいずれかの値で指定する。

値	意味
MB_PRECOMPOSED	デフォルト。すべての文字とスペース文字はシングル文字としてマップされる。MB_COMPOSITE と同時には指定できない。
MB_COMPOSITE	常にコンポジットキャラクタを利用する。MB_PRECOMPOSED と同時には指定できない。
MB_ERR_INVALID_CHARS	関数が無効な入力文字見つけた場合、失敗する。GetLastError関数を利用することで、ERROR_NO_UNICODE_TRANSLATION が返される。
MB_USEGLYPHCHARS	コントロールキャラクタの代わりに glyph 文字を使う。

- ・ *lpMultiByteStr* 変換される文字列へのポインタを指定する。

- ・ *cchMultiByte* *lpMultiByteStr* パラメータで示された文字列のサイズを指定する。この値が-1の場合、文字列は無効である。NULLで終わる文字の長さは自動的に計算される。
- ・ *lpWideCharStr* 変換後の文字が格納される文字列へのポインタを指定する。
- ・ *cchWideChar* *lpWideCharStr* パラメータで示された文字列のサイズを指定する。この値が0の場合、関数は *lpWideCharStr* バッファを利用しない。

戻り値

正常終了 (<i>cchWideChar</i> = 0 以外)	<i>lpWideCharStr</i> パラメータに返された文字列のサイズ
正常終了 (<i>cchWideChar</i> = 0)	変換後の文字列を受け取るのに必要なバッファサイズ
異常終了	0

拡張エラー情報は *GetLastError* 関数で取得する。

解説

lpMultiByteStr と *lpWideCharStr* 文字列へのポインタは同じであってはならない。これらが同じ場合、関数は失敗し *GetLastError* は *ERROR_INVALID_PARAMETER* を返す。*MB_ERR_INVALID_CHARS* が設定されて、マップする文字に無効な文字が見つかった場合も関数は失敗する。

参照

WideCharToMultiByte

Structured Exception Handling

AbnormalTermination		95	NT
try-finallyの状態を返す			

V	C	BOOL AbnormalTermination();	
戻り値		try-finally ステートメントが異常終了した場合 それ以外の場合	TRUE FALSE
解説		try ブロック内のすべてのステートメントが順次実行され、最後のステートメントまで到達した場合のみがtry ブロックの正常終了である。例外やreturn、goto、continue、breakなどのステートメントが実行された場合などはtry ブロックの異常終了と判断する。	
参照		MapWindowPoints,POINT,ScreenToClient	

GetExceptionCode		95	NT
例外の種類を返す			

V	C	DWORD GetExceptionCode();	
戻り値		例外のタイプを識別する。次の例外コードのいずれかが返される。	
		値	意味
		EXCEPTION_ACCESS_VIOLATION	スレッドは、不当な仮想アドレスを読み込むもしくは書き込もうとした。
		EXCEPTION_BREAKPOINT	ブレークポイントに遭遇した。
		EXCEPTION_DATATYPE_MISALIGNMENT	スレッドは、不連続なアドレス空間へのアクセスを試みた。
		EXCEPTION_ARRAY_BOUNDS_EXCEEDED	スレッドが、アクセスを禁止されている配列要素にアクセスすることを試みた。
		EXCEPTION_FLT_DENORMAL_OPERAND	浮動小数点演算のオペランドの1つが不正。
		EXCEPTION_FLT_DIVIDE_BY_ZERO	0の浮動小数点除値で除算を試みた。
		EXCEPTION_FLT_INEXACT_RESULT	浮動小数点演算の結果が不正。
		EXCEPTION_FLT_INVALID_OPERATION	このリストに含められないあらゆる浮動小数点演算の例外を表す。
		EXCEPTION_FLT_OVERFLOW	浮動小数点演算の結果がオーバーフローした。

EXCEPTION_FLT_STACK_CHECK	スタックのオーバーフローもしくは浮動小数点演算の結果がアンダーフローする。
EXCEPTION_FLT_UNDERFLOW	浮動小数点演算の結果が許される値よりも少ない。
EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO	スレッドは整数の0除算を試みた。
EXCEPTION_INT_OVERFLOW	整数演算の結果が不正。
EXCEPTION_PRIV_INSTRUCTION	スレッドが、現在のマシンモードでは許されない操作を実行しようとした。
EXCEPTION_NONCONTINUABLE_EXCEPTION	スレッドは継続不能な例外を起こした後なお、処理を継続しようとした。

解 説

GetExceptionCode関数は、try exceptステートメントのフィルタ表現または例外取り扱いブロック内で呼ばれる。以下にtry exceptステートメントの構造を示す。

```
try{
    /* try block */
}
except (filter-expression) {
    /* exception handler block */
}
```

参 照

→ GetExceptionInformation, → RaiseException

GetExceptionInformation		95	NT
例外の詳細情報を返す			

V C	LPEXCEPTION_POINTERS GetExceptionInformation();
戻り値	例外エラーに関する詳細情報が含まれる EXCEPTION_RECORD 構造体と、ハードウェア状態の情報が含まれる CONTEXT 構造体へのポインタを格納した EXCEPTION_POINTERS 構造体へのポインタが返される。
参 照	→CONTEXT, →EXCEPTION_POINTERS, →EXCEPTION_RECORD, GetExceptionCode

RaiseException	kernel32.dll	95	NT
例外を発生させる			

V C

```

VOID RaiseException(
    DWORD          dwExceptionCode,    //例外コード
    DWORD          dwExceptionFlags,   //続行可能例外フラグ
    DWORD          nNumberOfArguments, //配列の要素数
    CONST DWORD    *lpArguments        //文字列配列へのポインタ
);

```

V B

```

Declare Sub RaiseException Lib "kernel32" Alias "RaiseException" (ByVal
dwExceptionCode As Long, ByVal dwExceptionFlags As Long, ByVal
nNumberOfArguments As Long, lpArguments As Long)

```

パラメータ

- ・ *dwExceptionCode* アプリケーション定義された例外コードを指定する。
- ・ *dwExceptionFlags* 例外フラグを指定する。次の値のいずれかを指定する。

値	意味
続行可能な例外	0
続行不能な例外	EXCEPTION_NONCONTINUABLE

- ・ *nNumberOfArguments* *lpArguments*配列において要素の数を指定する。
EXCEPTION_MAXIMUM_PARAMETERSを越えてはならない。*lpArguments*がNULLの場合パラメータは無視される
- ・ *lpArguments* 32ビット値を持つ配列へのポインタ。

解説

RaiseException関数は、プロセスが独自に定義したアプリケーション定義の例外を、構造化例外として扱うことを可能にする。

参照

ExitProcess, →GetExceptionCode, →GetExceptionInformation, WaitForDebugEvent

SetUnhandledExceptionFilter	kernel32.dll	95	NT
例外フィルタ関数を設定			

V C LPTOP_LEVEL_EXCEPTION_FILTER SetUnhandledExceptionFilter(
 LPTOP_LEVEL_EXCEPTION_FILTER *lpTopLevelExceptionFilter*
 //例外フィルタ関数へのポインタ
);

V B Declare Function SetUnhandledExceptionFilter Lib "kernel32" Alias "SetUnhandledExceptionFilter" (ByVal lpTopLevelExceptionFilter As Long) As Long

パラメータ ・ *lpTopLevelExceptionFilter* UnhandledExceptionFilter関数へ制御が移るときに呼ばれるトップレベルの例外フィルタ関数へのポインタ。このパラメータがNULLの場合は、UnhandledExceptionFilter内で扱っているデフォルトを意味する。フィルタ機能は以下の値のうちの1つを返す。

値	意味
EXCEPTION_EXECUTE_HANDLER	UnhandledExceptionFilterから戻り、関連した例外を実行する。これは通常プロセスの終了を意味する。
EXCEPTION_CONTINUE_EXECUTION	UnhandledExceptionFilterから戻り、例外のポイントから実行を続ける。
EXCEPTION_CONTINUE_SEARCH	UnhandledExceptionFilterの正常な実行を続行する。

戻り値 SetUnhandledExceptionFilter関数は、設定された以前の例外フィルタのアドレスを返す。戻り値がNULLの場合は、現在のトップレベルの例外がまったくないことを意味している。

解説 SetUnhandledExceptionFilterは、呼び出しプロセスでのすべてのスレッドのトップレベル例外フィルタを設定する。

参照 → UnhandledExceptionFilter

UnhandledExceptionFilter	kernel32.dll	95	NT
アプリケーションの例外をフィルタする			

V C

```
LONG UnhandledExceptionFilter(  
    STRUCT EXCEPTION_POINTERS    *ExceptionInfo  
    //EXCEPTION_POINTERS 構造体へのポインタ  
);
```

V B

```
Declare Function UnhandledExceptionFilter Lib "kernel32" Alias "UnhandledException  
Filter" ( ExceptionInfo As EXCEPTION_POINTERS ) As Long
```

パラメータ

・ *ExceptionInfo* 例外時の例外記述とプロセッサステートメントを含む
EXCEPTION_POINTERS 構造体へのポインタを指定する。
このポインタはGetExceptionInformation関数の戻り値である。

戻り値

次の値のいずれかを返す。

値	意味
EXCEPTION_CONTINUE_SEARCH	プロセスからバグを取り除き、例外はアプリケーションのデバッガに渡される。
EXCEPTION_EXECUTE_HANDLER	以前の呼び出しでSEM_NOGPFAULTERRORBOXフラグがSetErrorModeに指定されていた場合、アプリケーションはエラーメッセージボックスを表示しない。

解説

プロセスからバグを取り除けない場合、関数はアプリケーションのエラーメッセージボックスを表示する。デフォルトではダイアログボックスを表示する必要があるが、呼び出し時にSetErrorMode関数でSEM_NOGPFAULTERRORBOXを指定することで無効にできる。システムは、内部でのプロセスとスレッドの作成時に起こるハンドル例外にUnhandledExceptionFilterを使う。

参照

→EXCEPTION_POINTERS, →GetExceptionInformation, SetErrorMode,
→SetUnhandledExceptionFilter

System Information



GetComputerName	kernel32.dll	95	NT
現在のコンピュータ名を取得			

V C `BOOL GetComputerName(
 LPTSTR lpBuffer, //コンピュータ名を格納する文字列へのポインタ
 LPDWORD nSize //コンピュータ名を格納するバッファサイズ
);`

V B `Declare Function GetComputerName Lib "kernel32" Alias "GetComputerNameA"
 (ByVal lpBuffer As String, nSize As Long) As Long`

パラメータ ・ *lpBuffer* コンピュータ名を受け取るNULLで終わる文字列を格納するバッファへのポインタを指定する。
 ・ *nSize* *lpBuffer*パラメータのサイズをバイト数で指定する。ここで指定するバイト数はコンピュータ名と終端のNULL文字の合計値である。最大値はMAX_COMPUTERNAME_LENGTH+1バイトで十分である。

戻り値 正常終了 TRUE。*nSize*パラメータにNULL文字をのぞいた実サイズが返される
 異常終了 FALSE
 拡張エラー情報はGetLastError関数で取得。

参 照 SetComputerName

GetSystemInfo	kernel32.dll	95	NT
現在のシステム情報を返す			

V C `void GetSystemInfo(
 LPSYSTEM_INFO lpSystemInfo //SYSTEM_INFO構造体へのポインタ
);`

V B `Declare Sub GetSystemInfo Lib "kernel32" Alias "GetSystemInfo" (lpSystemInfo As
 SYSTEM_INFO)`

パラメータ ・ *lpSystemInfo* SYSTEM_INFO構造体へのポインタを指定する。

参 照 →SYSTEM_INFO

GetUserName	advapi32.dll	95	NT
ユーザー名を返す			

V C	BOOL GetUserName(LPTSTR <i>lpBuffer</i> , //ユーザー名を受け取るNULLで終わる文字列へのポインタ LPDWORD <i>nSize</i> //受け取った文字列を格納するバッファサイズ);		
V B	Declare Function GetUserName Lib "advapi32.dll" Alias "GetUserNameA" (ByVal <i>lpBuffer</i> As String, <i>nSize</i> As Long) As Long		
パラメータ	<ul style="list-style-type: none">・ <i>lpBuffer</i> ユーザー名を受け取り格納するためのNULLで終わる文字列へのポインタを指定する。パラメータで指定されるバッファが十分なサイズを有していない場合に関数は異常終了する。・ <i>nSize</i> ユーザー名を格納するためのバッファサイズをバイト数で指定する。		
戻り値	正常終了	TRUE	
	異常終了	FALSE	
	拡張エラー情報はGetLastError関数で取得。		
解説	関数が正常に終了した場合には、 <i>nSize</i> パラメータに取得したユーザー名のサイズが設定される。設定されるサイズは <i>lpBuffer</i> パラメータの内容と異なりNULLで終わる文字列は含まれない。純粋なユーザー名部分のサイズである。		
参照	LookupAccountName		

GetVersion	kernel32.dll	95	NT
Windowsのバージョン情報を取得			

V C

DWORD GetVersion();

V B

Declare Function GetVersion Lib "kernel32" Alias "GetVersion" () As Long

戻り値

関数が正常に終了した場合は、プラットフォームOSのメジャーバージョン番号とマイナーバージョン番号を返す。

プラットフォーム	上位ワード	下位ワード (メジャーバージョン)
WindowsNT	0	3もしくは4
Windows 95	1	4

解説

関数が正常に終了した場合は、戻り値の下位ワードにWindowsのバージョンが格納される。上位ワードにはマイナーバージョン (リビジョン) 番号が2桁の10進数として格納される。

参照

GetVersionEx

GetWindowsDirectory	kernel32.dll	95	NT
Windowsディレクトリのパスを取得			

V C	UINT GetWindowsDirectory(LPTSTR <i>lpBuffer</i> , //Windowsディレクトリ名を格納するNULLで終わる文字列へのポインタ UINT <i>uSize</i> //ディレクトリ名を受け取るバッファサイズ);		
V B	Declare Function GetWindowsDirectory Lib "kernel32" Alias "GetWindowsDirectoryA" (ByVal lpBuffer As String, ByVal nSize As Long) As Long		
パラメータ	・ <i>lpBuffer</i> Windowsディレクトリ名を格納するNULLで終わる文字列へのポインタを指定する。 ・ <i>uSize</i> Windowsディレクトリ名を受け取るバッファのサイズをバイト数で指定する。		
戻り値	正常終了 異常終了	Windowsディレクトリのパス名のバイト数 0	拡張エラー情報はGetLastError関数で取得。
解説	取得するWindowsディレクトリのパス名には、末尾に\記号は付かない。ただし、Windowsディレクトリがルートディレクトリの場合に限り\記号が付加される。たとえば、CドライブのWindowsというディレクトリにWindowsがインストールされている場合に関数が返す値はC:\Windows。Cドライブのルートにインストールされていた場合にはC:\と返される。		
参照	GetCurrentDirectory, GetSystemDirectory		

Time



CompareFileTime	kernel32.dll	95	NT
2つの64ビットのファイル時間を比較			

V C

```
LONG CompareFileTime(
    CONST FILETIME *lpFileTime1, //日付の比較を行う対象となる第1日付
    CONST FILETIME *lpFileTime2 //日付の比較を行う対象となる第2日付
);
```

V B

```
Declare Function CompareFileTime Lib "kernel32" Alias "CompareFileTime"
(lpFileTime1 As FILETIME, lpFileTime2 As FILETIME) As Long
```

パラメータ

- ・ *lpFileTime1* 日付の比較を行う第1の64ビット日付を格納するNULLで終わる文字列へのポインタを指定する。
- ・ *lpFileTime2* 日付の比較を行う第2の64ビット日付を格納するNULLで終わる文字列へのポインタを指定する。

戻り値

関数が正常に終了した場合には次の値のいずれかが返される。

-1	第1パラメータの日付が小さい
0	ふたつの日付は等しい
+1	第1パラメータの日付が大きい

拡張エラー情報はGetLastError関数で取得。

参 照

GetFileTime, → FILETIME

FileTimeToSystemTime	kernel32.dll	95	NT
64ビット形式の時間をシステム時間に変換			

V C	BOOL FileTimeToSystemTime(CONST FILETIME *lpFileTime, //変換する64ビット日付へのポインタ LPSYSTEMTIME lpSystemTime //変換後のシステム日付を格納する SYSTEMTIME構造体へのポインタ);						
V B	Declare Function FileTimeToSystemTime Lib "kernel32" Alias "FileTimeToSystemTime" (lpFileTime As FILETIME, lpSystemTime As SYSTEMTIME) As Long						
パラメータ	<ul style="list-style-type: none">・ lpFileTime 日付形式の変換を行う64ビット日付へのポインタを指定する。・ lpSystemTime 変換された日付を格納するためのSYSTEMTIME構造体へのポインタを指定する。						
戻り値	<table><tr><td>正常終了</td><td>TRUE</td></tr><tr><td>異常終了</td><td>FALSE</td></tr></table>	正常終了	TRUE	異常終了	FALSE	拡張エラー情報はGetLastError関数で取得。	
正常終了	TRUE						
異常終了	FALSE						
解説	日付の変換に失敗した場合に関数はFILETIME構造体に0x8000000000000000以上の値を返す。						
参照	DosDateTimeToFileTime, → FILETIME, FileTimeToDosDateTime, → SYSTEMTIME, SystemTimeToFileTime						

GetSystemTime	kernel32.dll	95	NT
システムの時刻と日付を返す			

V C	<pre> void GetSystemTime(LPSYSTEMTIME lpSystemTime //SYSTEMTIME構造体へのポインタ); </pre>		
V B	<pre> Declare Sub GetSystemTime Lib "kernel32" Alias "GetSystemTime" (lpSystemTime As SYSTEMTIME) </pre>		
パラメータ	<ul style="list-style-type: none"> ・ <i>lpSystemTime</i> SYSTEMTIME構造体へのポインタを指定する。 		
参照	GetLocalTime, GetSystemTimeAdjustment, → SetSystemTime, → SYSTEMTIME		

Window Station and Desktop



CreateDesktop	user32.dll	95	NT
デスクトップを作成			

V C

```
HDESK CreateDesktop(
    LPCTSTR    lpszDesktop,    //デスクトップ名を格納する文字列への
                                ポインタ
    LPCTSTR    lpszDevice,    //デスクトップを表示する表示装置デバ
                                イスへのポインタ
    LPDEVMODE  pDevMode,      //予約済み。NULL
    DWORD      dwFlags,        //アプリケーションの関係を示すフラグ
    DWORD      dwDesiredAccess, //戻されるデスクトップハンドルへのア
                                クセス
    LPSECURITY_ATTRIBUTES lpsa //SECURITY_ATTRIBUTES構
                                造体へのポインタ
);
```

V B

```
Declare Function CreateDesktop Lib "user32" Alias "CreateDesktopA" (ByVal
lpszDesktop As String, ByVal lpszDevice As String, pDevmode As DEVMODE, ByVal
dwFlags As Long, ByVal dwDesiredAccess As Long, lpsa As
SECURITY_ATTRIBUTES) As Long
```

パラメータ

- ・ *lpszDesktop* 作成されるデスクトップを指定するNULLで終わる文字列へのポインタ。デスクトップ名に大文字小文字の区別はない。
- ・ *lpszDevice* デスクトップに割り当てるための表示装置デバイスを識別するNULLで終わる文字列へのポインタ。*lpszDevice*がNULLの場合、ブート時にロードされたデフォルトのディスプレイドライバが使われる。
- ・ *pDevMode* 予約された値。NULLを指定する。
- ・ *dwFlags* 呼び出し元アプリケーションがデスクトップ上の他のアプリケーションとどのように関係するかを示すフラグ。0または以下の値を指定する。

値	意味
DF_ALLOWOTHERACCTHOOKE	他のアカウントからの使用も認める

- ・ *dwDesiredAccess* デスクトップへのアクセスタイプを次のいずれかで指定する。

値	意味
DESKTOP_CREATEMENU	メニューを作成する

DESKTOP_CREATEWINDOW	ウィンドウを作成する
DESKTOP_ENUMERATE	整列させる
DESKTOP_HOOKCONTROL	ウィンドウフック制御を行う
DESKTOP_JOURNALPLAYBACK	ジャーナル記録再生を実行する
DESKTOP_JOURNALRECORD	記録中のジャーナルを実行する
DESKTOP_READOBJECTS	オブジェクトを取得する
DESKTOP_SWITCHDESKTOP	SwitchDesktop関数を使ってデスクトップ を実行する
DESKTOP_WRITEOBJECTS	デスクトップにオブジェクトを作成する
・ <i>lpsa</i>	デスクトップのセキュリティ情報を格納したSECURITY_ATTRIBUTES 構造体へのポインタを指定する。

戻り値	正常終了	デスクトップのハンドル
	異常終了	NULL
拡張エラー情報はGetLastError関数で取得する。		
解説	CreateDesktop関数はデスクトップにアクセスするために利用するハンドルを返す。	
参照	→SECURITY_ATTRIBUTES,SetProcessWindowStation,→SwitchDesktop	

CreateWindowStation			NT
ウィンドウステーションの作成			

V C	HWINSTA CreateWindowStation(LPTSTR <i>lpwinsta</i> , DWORD <i>dwReserved</i> , DWORD <i>dwDesiredAccess</i> , LPSECURITY_ATTRIBUTES <i>lpsa</i> ,);			//ウィンドウステーションを 示すポインタ //予約済み。NULL //戻されるハンドルへのアク セス //SECURITY_ATTRIBUTES構 造体へのポインタ
	・ <i>lpwinsta</i>			作成されるウィンドウステーションの名前を指定するNULLで 終わる文字列へのポインタ。ウィンドウステーション名では大 文字と小文字は区別されない。管理者グループのメンバーだ けに、名前を指定することが許される。 <i>lpwinsta</i> がNULLの場 合、システムはウィンドウステーション名を成形し、呼び出し プロセスのログオンセッション識別子を使う。この名前を得る ためには、GetUserObjectInformation関数を利用する。
パラメータ	・ <i>dwReserved</i>	予約された値。NULLを指定する。		

・ *dwDesiredAccess* ウィンドウステーションへのアクセスのタイプを指定する。パラメータは次の値から複数を指定することができる。

値	意味
WINSTA_ACCESSCLIPBOARD	クリップボードを使用する
WINSTA_ACCESSGLOBALATOMS	グローバルアトムを操作する
WINSTA_CREATEDESKTOP	新規のデスクトップオブジェクトを作成する
WINSTA_ENUMDESKTOPS	デスクトップオブジェクトを列挙する
WINSTA_ENUMERATE	ウィンドウステーションを列挙する
WINSTA_EXITWINDOWS	ExitWindows または ExitWindowsEx 関数の呼び出しを行う
WINSTA_READATTRIBUTES	ウィンドウステーションオブジェクトの属性を取得する
WINSTA_READSCREEN	画面コントロールを操作する
WINSTA_WRITEATTRIBUTES	ウィンドウステーションの属性を変更する

・ *lpSa* ウィンドウステーションのセキュリティ情報を格納した SECURITY_ATTRIBUTES 構造体へのポインタを指定する。

戻り値

正常終了	作成されたウィンドウステーションのハンドル
異常終了	NULL

拡張エラー情報は GetLastError 関数で取得する

参 照

GetUserObjectInformation, OpenWindowStation

GetProcessWindowStation	user32.dll		NT
ウィンドウステーションハンドルの取得			

V C

HWINSTA GetProcessWindowStation();

V B

Declare Function GetProcessWindowStation Lib "user32" Alias "GetProcessWindowStation" () As Long

戻り値

正常終了	呼び出し元プロセスが所属するウィンドウステーションハンドル
異常終了	NULL

拡張エラー情報はGetLastError関数で取得する

解説

プロセスが発生する場合、システムはウィンドウステーションをプロセスと結び付ける。そのウィンドウステーションを変更するために、プロセスがSetProcessWindowStation関数を利用できる。呼び出しプロセスは、呼び出しにおいて、GetUserObjectInformation、GetUserObjectSecurity、SetUserObjectInformation、およびSetUserObjectSecurity関数から得たハンドルが利用できる。

参 照

GetThreadDesktop, GetUserObjectInformation, GetUserObjectSecurity, SetProcessWindowStation, SetUserObjectInformation, SetUserObjectSecurity

SwitchDesktop	user32.dll		NT
デスクトップを変更する			

V C

BOOL SwitchDesktop(
HDESK hDesktop //デスクトップを識別するハンドル
);

V B

Declare Function SwitchDesktop Lib "user32" Alias "SwitchDesktop" (ByVal hDesktop As Long) As Boolean

パラメータ

・ *hDesktop* アクティブなデスクトップを識別するハンドルを指定する。ハンドルはCreateDesktopとOpenDesktop関数の戻り値である。デスクトップが見えないウィンドウステーションに属している場合、SwitchDesktop関数は失敗する。

戻り値

正常終了	TRUE
異常終了	FALSE

拡張エラー情報はGetLastError関数で取得する。

参 照

→ CreateDesktop, OpenDesktop

Win32 API Win32 API W

付 録

Win32 API Win32 API W
API Win32 API Win32 AP

付録A 機能別API一覧

本書の「第2章 Win32 APIリファレンス」で説明しているAPI関数を機能別に分類し、API関数名、機能、掲載ページをまとめた一覧表を以下に掲載する。
アルファベット順の一覧は、「付録B アルファベット順API一覧」を参照してもらいたい。

●Window：フレームウィンドウオブジェクトの作成から破棄にいたるまでの操作を管理する

AdjustWindowRect	指定されたクライアント領域に合うように、ウィンドウのサイズを計算する	28
CreateWindow	オーバラップウィンドウ、ポップアップウィンドウ、子ウィンドウを作成する	29
DestroyWindow	ウィンドウを破棄する	32
GetWindow	ウィンドウハンドルを取得する	33
GetWindowRect	ウィンドウ全体の寸法を取得する	34
GetWindowText	ウィンドウタイトルをバッファにコピーする	34
MoveWindow	ウィンドウのサイズと位置を変更する	35
SetWindowText	ウィンドウのタイトルやテキストを設定する	36

●Caret：キャレットオブジェクトの作成から破棄にいたるまでの操作を管理する

CreateCaret	キャレットを作成する	36
GetCaretPos	現在のキャレットの位置を返す	37
HideCaret	指定されたウィンドウからキャレットを削除する	38

●Clipboard：クリップボード操作の制御と管理を目的にした関数

CloseClipboard	クリップボードをクローズする	38
EmptyClipboard	クリップボードを空にし、クリップボードの所有権を再度割り当てる	39
GetClipboardData	クリップボードからデータを取得する	39
OpenClipboard	クリップボードをオープンする	40

●Common Dialog Box：Windowsが提供するコモンダイアログボックスオブジェクトの作成とデータ通信を中心とした関数

ChooseColor	色を選択するためのダイアログボックスを作成する	40
ChooseFont	フォントを選択するためのダイアログボックスを作成する	41
FindText	テキストを検索するためのダイアログボックスを作成する	42
GetFileName	ファイル名を取得する	43
GetOpenFileName	ファイルをオープンするためのダイアログボックスを作成する	43
GetSaveFileName	ファイルを保存するためのダイアログボックスを作成する	44
PageSetupDlg	印刷ページ設定のダイアログボックスを作成する	45
PrintDlg	テキストを印刷するためのダイアログボックスを作成する	46
ReplaceText	テキストを置換するためのダイアログボックスを作成する	47

●Cursor：マウスのカーソル形状を管理する関数

CreateCursor	2つのビットマスクからマウスカーソルを作成する	48
GetCursorPos	マウスカーソルの位置を(スクリーン座標で)取得する	49
LoadCursor	マウスカーソルリソースをロードする	49
LoadCursorFromFile	ファイルからマウスカーソルリソースをロードする	51
ShowCursor	マウスカーソル表示カウントを1つ増加または1つ減少させる	52

●Icon：アイコン操作に関する関数

ArrangeIconicWindows	アイコン化されたウィンドウを整列する	52
CreateIconFromResource	アイコンリソースからアイコンを作成する	53

●Message and Message Queue：メッセージ処理を行う関数

DispatchMessage	スクリーンセーバーのパスワードを変更する	54
GetMessage	アプリケーションのメッセージキューからメッセージを取得する	55
SendMessage	1つ以上のウィンドウにメッセージを送る	56

●Mouse Input：マウス入力時の動作と管理を行う関数

ReleaseCapture	マウスキャプチャーを終了する	57
SetCapture	マウスキャプチャーを開始する	57
SetDoubleClickTime	マウスのダブルクリック時間を設定する	58

●Painting and Drawing：フレームウィンドウに対する描画処理を中心とした関数

BeginPaint	描画処理のためにウィンドウを準備する	58
DrawAnimatedRects	アニメーション描画領域を作成する	59
RedrawWindow	ウィンドウを再描画する	60
UpdateWindow	ウィンドウを更新する	62

●Rectangle：指定長方形領域の操作に関する関数

IntersectRect	再描画のための長方形をマークする	62
OffsetRect	指定された長方形を移動する	63
SetRect	長方形の座標を設定する	63

●Timers：タイマーオブジェクトの作成と管理に関する関数

KillTimer	指定されたタイマーイベントを削除する	64
SetTimer	システムタイマーを生成する	65

● Window Class : ウィンドウクラスの管理と操作に関する関数

GetClassInfo	ウィンドウクラス情報を取得する	66
RegisterClass	ウィンドウクラスを登録する	66
UnregisterClass	ウィンドウクラスをウィンドウクラステーブルから削除する	67

● Window Property : ウィンドウの属性に関する関数

GetProp	プロパティリストを取得する	68
SetProp	プロパティリストを設定する	68

● Common Controls : Windowsが提供するコモンコントロール操作に関する関数

GetEffectiveClientRect	クライアント領域矩形範囲計算	70
InitCommonControls	コモンコントロールDLL確立	71
ShowHideMenuCtl	メニュー項目チェック属性と表示非表示設定	71

● Drag List Box : ドラッグリストボックスの操作に関する関数

DrawInsert	アイコン描画	72
LBItemFromPt	リスト項目インデックス検出	72
MakeDragList	ドラッグリストボックス作成	73

● Property Sheet : プロパティシートとそのページ操作に関する関数

AddPropSheetPageProc	プロパティシートページ追加	73
CreatePropertySheetPage	新規プロパティシートページ作成	74
DestroyPropertySheetPage	プロパティシートページ破棄	74
ExtensionPropSheetPageProc	プロパティシートページ拡張	75
PropertySheet	プロパティシート表示	75
PropSheetPageProc	プロパティシートページ初期化	76
PropSheetProc	プロパティシート初期化	77

● Status Window : ステータスバーウィンドウに関する関数

CreateStatusWindow	ステータスウィンドウ作成	78
DrawStatusText	ステータスウィンドウテキスト描画	78
MenuHelp	ステータスウィンドウヘルプ表示	80

● Toolbar : ツールバーオブジェクトに関する関数

CreateMappedBitmap	ツールバービットマップ作成	81
CreateToolbarEx	ツールバーボタン作成	82

● Up-Down Control : アップダウンコントロールに関する関数

CreateUpDownControl	アップダウンコントロール作成	84
---------------------	----------------	----

● Button : ボタンコントロールの操作と管理に関する関数

CheckDlgButton	チェックマークを付けるかまたは取り除く、3ステートボタンのときはその状態を変更する	85
CheckRadioButton	指定されたオプションボタンを選択して、そのほかをすべてのボタンを選択解除する	86
IsDlgButtonChecked	ボタンが選択されているかどうかを調べる	87

● Combo Box : コンボボックスコントロールに関する関数

DlgDirListComboBox	パス名と一致するファイルの名前をコンボボックス内に一覧表示する	88
DlgDirSelect	リストボックスから現在の選択項目を文字列バッファにコピーする	90
DlgDirSelectComboBox	コンボボックスから現在の選択項目を文字列バッファにコピーする	91

● Dialog Box : ダイアログウィンドウに関する関数。

CreateDialog	モードレスダイアログボックスを作成する	92
DefDlgProc	アプリケーションで定義されたダイアログボックスプロシージャが処理しないメッセージに対して、デフォルト処理を行う	93
DialogBox	モーダルダイアログボックスを作成する	94
DialogProc	モードレスダイアログボックスに送られるメッセージを処理する	95
EndDialog	リソースを解放して、モーダルダイアログボックスに関連付けられているウィンドウを破棄する	96
GetDialogBaseUnits	ダイアログボックススペース単位取得	97
GetDlgCtrlID	コントロールウィンドウの識別子を返す	98
GetDlgItem	指定されたダイアログボックス内のダイアログボックスコントロールのハンドルを取得する	98
GetNextDlgGroupItem	グループ内の次または前の項目のウィンドウハンドルを返す	99
GetNextDlgTabItem	次または前の項目のWS_TABSTOPコントロールを返す	100
IsDialogMessage	指定されたモードレスダイアログボックスのためのメッセージであるかどうかを判断する	101
MapDialogRect	ダイアログボックス単位変換	102
MessageBox	指定されたテキストとタイトル、アイコンを持つメッセージウィンドウを作成する	103
MessageBoxIndirect	メッセージ構造体からメッセージウィンドウを作成する	109
SendDlgItemMessage	ダイアログボックス内のコントロールにメッセージを送る	106
SetDlgItemInt	コントロールのタイトルまたはテキストを整数値で表された文字列に設定する	107
SetDlgItemText	コントロールのタイトルやテキストを設定する	108

● **Edit Control**：テキストの入行を行うエディットコントロールオブジェクトに関する関数。

EditWordBreakProc	エディットコントロールテキスト編集	110
-------------------	-------------------	-----

● **List Box**：複数の値から一覧を選択するリストボックスコントロールに関する関数。

DlgDirList	リストボックスに、パスと一致するファイルの名前を一覧表示する	111
DlgDirSelectEx	リストボックス選択項目取得	113

● **Scroll Bar**：スクロールバーの操作と管理に関する関数

EnableScrollBar	スクロールバー状態設定	114
GetScrollPos	スクロールボックスの現在の位置を取得する	115
GetScrollRange	指定されたスクロールバーの、位置の最大値と最小値を取得する	116
ScrollDC	長方形を水平方向または垂直方向にスクロールする	118
ScrollWindow	クライアント領域の内容を移動する	119
SetScrollPos	スクロールボックスの位置を設定する	121
SetScrollRange	スクロールバーの、位置の最大値と最小値を設定する	122
ShowScrollBar	スクロールバーとそのコントロールを表示したり非表示にしたりする	124

● **Control Panel**：コントロールパネル操作の関数。

CPLApplet	コントロールパネルDLLのメッセージを処理する	125
-----------	-------------------------	-----

● **File Installation Library**：ファイルインストール機能を提供する関数。

GetFileVersionInfo	指定されたファイルに関するバージョン情報を返す	126
GetFileVersionInfoSize	ファイルのバージョン情報のサイズを返す	127
VerFindFile	インストール位置判定	128
VerInstallFile	ファイルインストール	130
VerLanguageName	言語識別子変換	134
VerQueryValue	バージョンリソース内容取得	136

● **Screen Saver**：スクリーンセーバー操作と管理に関する関数

DefScreenSaverProc	デフォルトのスクリーンセーバーウィンドウプロシージャを呼び出す	137
RegisterDialogClasses	スクリーンセーバーのダイアログボックスのクラスを登録する	139
ScreenSaverConfigureDialog	設定用ダイアログボックスのメッセージを処理する	140
ScreenSaverProc	スクリーンセーバーのウィンドウメッセージを処理する	141

● Shell Library：シェル上でのユーザーの操作をアプリケーションに伝える

DragAcceptFiles	ウィンドウがドロップされるファイルをウィンドウが受け取れるかどうかを示す情報を登録する	142
DragFinish	ドロップファイル用に割り当てられたメモリを解放する	142
DragQueryFile	ドロップファイルの名前を取得する	143
DragQueryPoint	ファイルがドロップされたときのマウスの位置を取得する	144
ExtractAssociatedIcon	ファイル、または関連付けられた実行可能ファイルから、アイコンハンドルを取得	145
ExtractIcon	実行可能ファイルからアイコンのハンドルを取得	146
FindExecutable	プログラムファイルのためのファイル名とそのハンドルを取得	147
ShellAbout	Windowsが提供するバージョン情報のダイアログボックスを表示	148
ShellExecute	指定されたファイルをオープンまたは表示	149

● Bitmap：Windows標準形式のビットマップオブジェクト操作に関する関数

BitBlt	デバイスコンテキスト間でビットマップをコピー	153
CreateBitmap	デバイスに依存するメモリビットマップを作成	155
CreateCompatibleBitmap	指定されたデバイスと互換性のあるビットマップを作成する	156
CreateDIBitmap	DIB仕様のビットマップからビットマップのハンドルを作成する	157
ExtFloodFill	現在のブラシで領域を塗りつぶす	159
FloodFill	現在のブラシで領域を塗りつぶす	160
GetBitmapBits	指定されたビットマップのメモリ内のビットを取得する	161
GetBitmapDimensionEx	ビットマップの幅と高さを取得	162
GetDIBColorTable	RGB カラー値の回復	163
GetDIBits	CopiesDIBのビットをバッファにコピーする	164
GetPixel	指定されたピクセルのRGB カラー値を取得	166
GetStretchBltMode	現在の伸縮モードを取得する	167
LoadBitmap	ビットマップリソースをロードする	167
SetBitmapBits	ビット配列からビットマップビットを設定	169
SetBitmapDimensionEx	ビットマップの幅と高さを設定	170
SetDIBColorTable	ビットマップからカラー値設定	171
SetDIBits	ビットマップのビットを設定する	172
SetDIBitsToDevice	デバイスにDIBのビットを設定する	173
SetPixel	ピクセルのRGB値を設定する	175
SetPixelV	ピクセルを指定された色に設定	176
SetStretchBltMode	伸縮モードを設定する	177
StretchBlt	コピー元からコピー先のデバイスにビットマップを拡大・縮小コピーする	178
StretchDIBits	転送元から転送先の長方形にDIBを転送する	180

●Brush：グラフィックを塗りつぶす際に利用するブラシオブジェクトに関する関数

CreateBrushIndirect	BITMAP構造体を使ってビットマップを表示	182
CreateDIBPatternBrush	デバイスに依存しないビットマップ(DIB:Device-IndependentBitmap)により定義されるパターンの論理ブラシを作成する	183
CreateDIBPatternBrushPt	ビットマップから論理ブラシを作成	184
CreateHatchBrush	ハッチパターンの論理ブラシを作成する	185
CreatePatternBrush	メモリビットマップ(DIB)により定義されるパターンの論理ブラシを作成する	186
CreateSolidBrush	指定された色を持つ純色のブラシを作成	187
GetBrushOrgEx	現在のブラシの原点を取得	188
GetSysColorBrush	論理ブラシハンドル取得	189
SetBrushOrgEx	現在のブラシの原点を設定	189

●Clipping：クリッピング操作に関する関数

ExcludeClipRect	クリッピングリージョンを変更して長方形を取り除く	191
ExtSelectClipRgn	リージョンをクリッピングリージョンとして選択	192
GetClipBox	クリッピングリージョンを囲む長方形を取得	193
GetClipRgn	現在のクリッピングリージョンを返す	194
GetMetaRgn	現在のメタリージョンを返す	195
IntersectClipRect	クリッピングリージョンと長方形との交わりを作成する	196
OffsetClipRgn	クリッピングリージョンを移動する	197
PtVisible	指定された点が指定されたリージョン内にあるかどうかを調べる	198
RectVisible	長方形の一部が指定されたリージョン内にあるかどうかを調べる	198
SelectClipPath	現在のパスをクリッピングリージョンとして選択	199
SelectClipRgn	クリッピングリージョンを選択する	200
SetMetaRgn	クリッピングリージョンをメタリージョンとして選択	201

●Color：ユーザーインターフェイス用に利用される色に関する関数

AnimatePalette	論理パレットのエントリを置き換えるWindowsは、新しいエントリをシステムパレットに即座に割り当てる	202
CreateHalftonePalette	デバイスコンテキストのためのハーフトーンパレットを作成	203
CreatePalette	論理カラーパレットを作成	204
GetColorAdjustment	デバイスコンテキストに対する色調整を取得	205
GetNearestColor	利用可能な最も近い色を取得	206
GetNearestPaletteIndex	指定の色に最も近いインデックスを取得	207
GetPaletteEntries	論理パレットからエントリを取得する	208
GetSystemPaletteEntries	指定された範囲のパレットエントリをシステムパレットから取得する	209
GetSystemPaletteUse	アプリケーションがシステムパレット全体にアクセスできるかどうかを判断する	210
RealizePalette	論理パレットのエントリをシステムパレットに割り当てる	211
ResizePalette	指定された論理パレットのサイズを変更する	212
SelectPalette	論理パレットをデバイスコンテキストの中に選択する	213
SetColorAdjustment	デバイスコンテキストに対する色の調整値を設定	214
SetPaletteEntries	論理パレットに新しいパレットエントリを設定する	215
SetSystemPaletteUse	アプリケーションがシステムパレット全体にアクセスできるようにする	216
UnrealizeObject	指定されたブラシの原点をリセットするようにGDIに指示する	218
UpdateColors	クライアント領域内の色を更新	219

● Coordinate Space and Transformation：グラフィックの座標系に関する各種の操作と管理を行う関数

ClientToScreen	クライアント座標をスクリーン座標に変換	220
CombineTransform	2つの座標変換を結合	221
DPtoLP	デバイス座標上の複数の点(ウィンドウの原点からの相対位置)を論理座標点に変換する	222
GetCurrentPositionEx	位置を論理単位で取得	223
GetDeviceCaps	ディスプレイデバイスの固有情報を取得	223
GetGraphicsMode	指定されたデバイスコンテキストに対するグラフィックスモードを取得	230
GetMapMode	現在のマッピングモードを取得する	231
GetViewportExtEx	ビューポートの範囲を取得	232
GetWindowExtEx	ウィンドウの範囲を取得	233
GetWorldTransform	ワールド空間からページ空間への変換の取得	234
LPtoDP	論理座標点をデバイス座標点に変換する	235
MapWindowPoints	座標点をほかの座標系に変換する	236
ModifyWorldTransform	現在のワールド座標変換を変更	237
OffsetViewportOrgEx	ビューポートの原点を移動	238
OffsetWindowOrgEx	ウィンドウの原点を移動	239
ScaleViewportExtEx	ビューポートの範囲をスケーリング	240
ScaleWindowExtEx	ウィンドウの範囲をスケーリング	241
ScreenToClient	指定されたディスプレイ上の点のスクリーン座標をクライアント座標に変換する	242
SetGraphicsMode	指定されたデバイスコンテキストに対するグラフィックスモードを設定	242
SetMapMode	指定されたデバイスコンテキストのマッピングモードを設定する	244
SetViewportExtEx	ビューポートの範囲を設定	246
SetWindowExtEx	ウィンドウの範囲を設定	247
SetWorldTransform	現在のワールド座標変換を設定	248

● Device Context：デバイスコンテキストに関する関数

ChangeDisplaySettings	ディスプレイの設定を変更する	249
CreateDC	デバイスコンテキストを作成する	251
DeleteDC	デバイスコンテキストを削除する	252
GetDC	クライアント領域のデバイスコンテキストを取得する	253

● Filled Shape：塗りつぶされた図形描画に関する関数

Ellipse	だ円を描画する	254
FillRect	指定のブラシを使用して、指定された長方形を塗りつぶす	255
Pie	扇形を描画する	256
Polygon	多角形を描画する	257

● Font and Text：テキスト出力操作とフォント操作に関する関数

DrawText	書式化されたテキストを長方形内に描画する	258
GetAspectRatioFilterEx	現在のアスペクト比フィルタを取得する	260
GetFontData	TrueType フォントファイルから、フォントメトリックデータを取得する	261
PolyTextOut	複数の文字列を描く	262
SetTextAlign	テキスト文字列をデバイスやディスプレイに配置する	263
SetTextColor	テキストの色を設定する	264
TextOut	現在のフォントを使用して、文字列を書き込む	265

● Metafile：メタファイルグラフィックスに関する関数

CreateEnhMetaFile	拡張メタファイルDCを作成	266
CreateMetaFile	メタファイルのディスプレイコンテキストを作成する	267
GetEnhMetaFile	拡張メタファイルを作成	268
GetMetaFile	Windows メタファイルを作成	269

● Path：パスに関する関数

BeginPath	パスのブラケットを開始	270
CloseFigure	パス中の図形をクローズ	271
EndPath	パスのブラケットを終了	271
GetPath	パス内のすべての直線と曲線を返す	272
PathToRegion	パスからリージョンを作成	273

●Region：リージョンとその操作に関する関数

FillRgn	指定されたリージョンをブラシパターンで塗りつぶす	274
GetRgnBox	リージョンの境界長方形の座標を取得する	275
PaintRgn	選択されているブラシパターンでリージョンを塗りつぶす	275

●Accessibility：Windows システム情報に関する関数

GetSystemMetrics	システムメトリックに関する情報を取得する	276
------------------	----------------------	-----

●Data Decompression Library：圧縮ファイル操作に関する関数

LZClose	ファイルをクローズする	280
LZCopy	ファイルをコピーして圧縮されていればそれを展開する	281
LZOpenFile	圧縮および非圧縮のファイルをオープンする	282

●Error：Windows システムから返される各種のエラー処理に関する関数

Beep	ビーブを発生	284
ExitWindows	Windows をシャットダウンする	285
GetLastError	拡張エラーコードを返す	286

●File：ファイルの入出力操作に関する関数

CopyFile	ファイルをコピー	287
GetCurrentDirectory	プロセスの現在のディレクトリを返す	288
GetDiskFreeSpace	空きディスク容量の総量を返す	289
GetFileAttributes	ファイル属性を返す	290
GetFileSize	指定されたファイルのサイズを返す	291
GetFileType	指定されたファイルの種類を返す	292
GetFullPathName	ファイル名のパス名を取得	293
LockFile	ファイルをロックする	294
MoveFile	ファイル名を変更	295
ReadFile	ファイルから読み取る	296
RemoveDirectory	既存のディレクトリを除去	297

●Help：Windows ヘルプの操作と管理に関する関数

GetMenuContextHelpId	メニューコンテキストヘルプIDを取得する	298
GetWindowContextHelpId	ウィンドウコンテキストヘルプIDを取得する	298
WinHelp	Windows ヘルプアプリケーションを起動し、コンテキスト情報やトピック情報を渡す	298

●Memory Management：Windowsで利用されるメモリの操作と管理に関する関数

GlobalAlloc	グローバルヒープからメモリを割り当てる	301
HeapAlloc	ヒープからメモリを割り当てる	302
LocalAlloc	ローカルヒープからメモリを割り当てる	303
VirtualAlloc	指定範囲の仮想ページを予約	304
ZeroMemory	メモリブロックの内容をすべて0にする	305

●Pipe：名前付きおよび名前無しパイプ処理に関する関数

ConnectNamedPipe	クライアントが接続するのを待つ	306
CreateNamedPipe	名前付きパイプのインスタンスを作成	306
CreatePipe	名前なしパイプを作成	309
DisconnectNamedPipe	名前付きパイプのサーバー端点との接続を解除	310

●Process and Thread：プロセスとスレッド処理に関する関数

CreateProcess	新しいプロセスオブジェクトおよびスレッドオブジェクトを作成	311
CreateThread	新しいスレッドを作成	314
GetCurrentProcess	現在のプロセスを識別するハンドルを返す	316
GetCurrentThread	現在のスレッドを識別するハンドルを返す	316
WinExec	ほかのアプリケーションを実行する	317

●Registry：レジストリデータベース処理に関する関数。

RegCreateKey	キーを作成またはオープン	319
RegDeleteKey	キーを削除	320
RegSetValue	指定されたキーにテキスト文字列に関連付ける	321

●Resource：リソース操作に関する関数

LoadImage	リソースからビットマップイメージをロードする	322
LoadResource	リソースをロードする	324

●String Manipulation：文字列操作を実行する関数

CharNext	文字列内の次の文字に移動	324
CharUpper	1文字または文字列を大文字に変換	325
CompareString	2つの文字列を比較	325
FormatMessage	メッセージ文字列の形式を設定	327
GetTimeFormat	時間文字列を取得	329
LoadString	文字列リソースをロードする	331
MultiByteToWideChar	マルチバイト文字列をワイド文字の文字列にマップ	332

●Structured Exception Handling：構造化例外処理に関する関数

AbnormalTermination	try-finallyの状態を返す	334
GetExceptionCode	例外の種類を返す	334
GetExceptionInformation	例外の詳細情報を返す	336
RaiseException	例外を起こす	336
SetUnhandledExceptionFilter	既存のものに代わるフィルタ例外関数を設定	337
UnhandledExceptionFilter	アプリケーションへの例外をフィルタする	338

●System Information：ローカルコンピュータ固有の情報の取得に関する関数

GetComputerName	現在のコンピュータ名を取得	339
GetSystemInfo	現在のシステム情報を返す	339
GetUserName	ユーザー名を返す	340
GetVersion	Windowsのバージョン情報を取得する	341
GetWindowsDirectory	Windowsディレクトリのパスを取得する	342

●Time：日付と時刻に関する関数

CompareFileTime	2つの64ビットのファイル時間を比較	343
FileTimeToSystemTime	64ビット形式の時間をシステム時間に変換	344
GetSystemTime	システムの時刻と日付を返す	344

●Window Station and Desktop：Windowsシステムのデスクトップ操作に関する関数

CreateDesktop	ウィンドウステーションに新規デスクトップを作成する	345
CreateWindowStation	新規のウィンドウステーションを作成する	346
GetProcessWindowStation	プロセスのウィンドウステーションハンドルを返す	348
SwitchDesktop	デスクトップを交換する	348

付録B アルファベット順API一覧

本書の「第2章 Win32APIリファレンス」で説明しているAPI関数を関数名のアルファベット順に並べ替え、API関数名、機能、掲載ページをまとめた一覧表を以下に掲載する。機能別のAPI一覧は、「付録A 機能別API一覧」を参照してもらいたい。

API関数	概 要	ページ
AbnormalTermination	try-finallyの状態を返す	334
AddPropSheetPageProc	プロパティシートページ追加	73
AdjustWindowRect	指定されたクライアント領域に合うように、ウィンドウのサイズを計算する	28
AnimatePalette	論理パレットのエントリを置き換えるWindowsは、新しいエントリをシステムパレットに即座に割り当てる	202
ArrangeIconicWindows	アイコン化されたウィンドウを整列する	52
Beep	ビーブを発生	284
BeginPaint	描画処理のためにウィンドウを準備する	58
BeginPath	パスのブラケットを開始	270
BitBlt	デバイスコンテキスト間でビットマップをコピー	153
ChangeDisplaySettings	ディスプレイセッティングの変更をする	294
CharNext	文字列内の次の文字に移動	324
CharUpper	1文字または文字列を大文字に変換	325
CheckDlgButton	チェックマークを付けるか、または取り除く3ステートボタンのときは、その状態を変更する	85
CheckRadioButton	指定されたオプションボタンを選択して、そのほかをすべてのボタンを選択解除する	86
ChooseColor	色を選択するためのダイアログボックスを作成する	40
ChooseFont	フォントを選択するためのダイアログボックスを作成する	41
ClientToScreen	クライアント座標をスクリーン座標に変換	220
CloseClipboard	クリップボードをクローズする	38
CloseFigure	パス中の図形をクローズ	271
CombineTransform	2つの座標変換を結合	221
CompareFileTime	2つの64ビットのファイル時間を比較	343
CompareString	2つの文字列を比較	325
ConnectNamedPipe	クライアントが接続するのを待つ	306
CopyFile	ファイルをコピー	287
CPLApplet	コントロールパネルDLLのメッセージを処理する	125
CreateBitmap	デバイスに依存するメモリビットマップを作成	155
CreateBrushIndirect	BITMAP構造体を使ってビットマップを表示	182
CreateCaret	キャレットを作成する	36

API関数	概 要	ページ
CreateCompatibleBitmap	指定されたデバイスと互換性のあるビットマップを作成する	156
CreateCursor	2つのビットマスクからマウスカーソルを作成する	48
CreateDC	デバイスコンテキストを作成する	251
CreateDesktop	ウィンドウステーションに新規デスクトップを作成する	345
CreateDialog	モードレスダイアログボックスを作成する	92
CreateDIBitmap	DIB仕様のビットマップからビットマップのハンドルを作成する	157
CreateDIBPatternBrush	デバイスに依存しないビットマップ(DIB:Device-IndependentBitmap)により定義されるパターンの論理ブラシを作成する	183
CreateDIBPatternBrushPt	ビットマップから論理ブラシを作成	184
CreateEnhMetaFile	拡張メタファイルDCを作成	266
CreateHalftonePalette	デバイスコンテキストのためのハーフトーンパレットを作成	203
CreateHatchBrush	ハッチパターンの論理ブラシを作成する	185
CreateIconFromResource	アイコンリソースからアイコンを作成する	53
CreateMappedBitmap	ツールバービットマップ作成	81
CreateMetaFile	メタファイルのディスプレイコンテキストを作成する	267
CreateNamedPipe	名前付きパイプのインスタンスを作成	306
CreatePalette	論理カラーパレットを作成	204
CreatePatternBrush	メモリビットマップ(DIB)により定義されるパターンの論理ブラシを作成する	186
CreatePipe	名前なしパイプを作成	309
CreateProcess	新しいプロセスオブジェクトおよびスレッドオブジェクトを作成	311
CreatePropertySheetPage	新規プロパティシートページ作成	74
CreateSolidBrush	指定された色を持つ純色のブラシを作成	187
CreateStatusWindow	ステータスウィンドウ作成	78
CreateThread	新しいスレッドを作成	314
CreateToolBarEx	ツールバーボタン作成	82
CreateUpDownControl	アップダウンコントロール作成	84
CreateWindow	オーバラップウィンドウ、ポップアップウィンドウ、子ウィンドウを作成する	29
CreateWindowStation	新規のウィンドウステーションを作成する	346
DefDlgProc	アプリケーションで定義されたダイアログボックスプロシージャが処理しないメッセージに対して、デフォルト処理を行う	93
DefScreenSaverProc	デフォルトのスクリーンセーバーウィンドウプロシージャを呼び出す	137
DeleteDC	デバイスコンテキストを削除する	252
DestroyPropertySheetPage	プロパティシートページ破棄	74
DestroyWindow	ウィンドウを破棄する	32
DialogBox	モーダルダイアログボックスを作成する	94
DialogProc	モードレスダイアログボックスに送られるメッセージを処理する	95
DisconnectNamedPipe	名前付きパイプのサーバー端点との接続を解除	310
DispatchMessage	スクリーンセーバーのパスワードを変更する	54

API関数	概 要	ページ
DlgDirList	リストボックスに、パスと一致するファイルの名前を一覧表示する	111
DlgDirListComboBox	パス名と一致するファイルの名前をコンボボックス内に一覧表示する	88
DlgDirSelect	リストボックスから現在の選択項目を文字列バッファにコピーする	90
DlgDirSelectComboBox	コンボボックスから現在の選択項目を文字列バッファにコピーする	91
DlgDirSelectEx	リストボックス選択項目取得	113
DPToLP	デバイス座標上の複数の点(ウィンドウの原点からの相対位置)を論理座標点に変換する	222
DragAcceptFiles	ウィンドウがドロップされるファイルをウィンドウが受け取れるかどうかを示す情報を登録する	142
DragFinish	ドロップファイル用に割り当てられたメモリを解放する	142
DragQueryFile	ドロップファイルの名前を取得する	143
DragQueryPoint	ファイルがドロップされたときのマウスの位置を取得する	144
DrawAnimatedRects	アニメーション描画領域を作成する	59
DrawInsert	アイコン描画	72
DrawStatusText	ステータスウィンドウテキスト描画	78
DrawText	書式化されたテキストを長方形内に描画する	258
EditWordBreakProc	エディットコントロールテキスト編集	110
Ellipse	だ円を描画する	254
EmptyClipboard	クリップボードを空にし、クリップボードの所有権を再度割り当てる	39
EnableScrollBar	スクロールバー状態設定	114
EndDialog	リソースを解放して、モーダルダイアログボックスに関連付けられているウィンドウを破棄する	96
EndPath	パスのブラケットを終了	271
ExcludeClipRect	クリッピングリージョンを変更して長方形を取り除く	191
ExitWindows	Windowsをシャットダウンする	285
ExtensionPropSheetPageProc	プロパティシート拡張	75
ExtFloodFill	現在のブラシで領域を塗りつぶす	159
ExtractAssociatedIcon	ファイル、または関連付けられた実行可能ファイルから、アイコンハンドルを取得	145
ExtractIcon	実行可能ファイルからアイコンのハンドルを取得	146
ExtSelectClipRgn	リージョンをクリッピングリージョンとして選択	192
FileTimeToSystemTime	64ビット形式の時間をシステム時間に変換	344
FillRect	指定のブラシを使用して、指定された長方形を塗りつぶす	255
FillRgn	指定されたリージョンをブラシパターンで塗りつぶす	274
FindExecutable	プログラムファイルのためのファイル名とそのハンドルを取得	147
FindText	テキストを検索するためのダイアログボックスを作成する	42
FormatMessage	メッセージ文字列の形式を設定	327
GetAspectRatioFilterEx	現在のアスペクト比フィルタを取得する	260
FloodFill	現在のブラシで領域を塗りつぶす	160

API関数	概 要	ページ
GetBitmapBits	指定されたビットマップのメモリ内のビットを取得する	161
GetBitmapDimensionEx	ビットマップの幅と高さを取得	162
GetBrushOrgEx	現在のブラシの原点を取得	188
GetCaretPos	現在のキャレットの位置を返す	37
GetClassInfo	ウィンドウクラス情報を取得する	66
GetClipboardData	クリップボードからデータを取得する	39
GetClipBox	クリッピングリージョンを囲む長方形を取得	193
GetClipRgn	現在のクリッピングリージョンを返す	194
GetColorAdjustment	デバイスコンテキストに対する色調整を取得	205
GetComputerName	現在のコンピュータ名を取得	339
GetCurrentDirectory	プロセスの現在のディレクトリを返す	288
GetCurrentPositionEx	位置を論理単位で取得	223
GetCurrentProcess	現在のプロセスを識別するハンドルを返す	316
GetCurrentThread	現在のスレッドを識別するハンドルを返す	316
GetCursorPos	マウスカーソルの位置を(スクリーン座標で)取得する	49
GetDC	クライアント領域のデバイスコンテキストを取得する	253
GetDeviceCaps	ディスプレイデバイスの固有情報を取得	223
GetDialogBaseUnits	ダイアログボックススペース単位取得	97
GetDIBColorTable	RGB カラー値の回復	163
GetDIBits	CopiesDIB のビットをバッファにコピーする	164
GetDiskFreeSpace	空きディスク容量の総量を返す	289
GetDlgCtrlID	コントロールウィンドウの識別子を返す	98
GetDlgItem	指定されたダイアログボックス内のダイアログボックスコントロールのハンドルを取得する	98
GetEffectiveClientRect	クライアント領域矩形範囲計算	70
GetEnhMetaFile	拡張メタファイルを作成	268
GetExceptionCode	例外の種類を返す	334
GetExceptionInformation	例外の詳細情報を返す	336
GetFileAttributes	ファイル属性を返す	290
GetFileSize	指定されたファイルのサイズを返す	291
GetFileName	ファイル名を取得	43
GetFileType	指定されたファイルの種類を返す	292
GetFileVersionInfo	指定されたファイルに関するバージョン情報を返す	126
GetFileVersionInfoSize	ファイルのバージョン情報のサイズを返す	127
GetFullPathName	ファイル名のパス名を取得	293
GetGraphicsMode	指定されたDCに対するグラフィックスモードを取得	230
GetLastError	拡張エラーコードを返す	286

API関数	概 要	ページ
GetFontData	TrueType フォントファイルから、フォントメトリックデータを取得する	261
GetMapMode	現在のマッピングモードを取得する	231
GetMenuContextHelpId	メニューコンテキストヘルプIDを取得する	298
GetMessage	アプリケーションのメッセージキューからメッセージを取得する	55
GetMetaFile	Windows メタファイルを作成	269
GetMetaRgn	現在のメタリージョンを返す	195
GetNearestColor	利用可能な最も近い色を取得	206
GetNearestPaletteIndex	指定の色に最も近いインデックスを取得	207
GetNextDlgGroupItem	グループ内の次または前の項目のウィンドウハンドルを返す	99
GetNextDlgTabItem	次または前の項目のWS_TABSTOP コントロールを返す	100
GetOpenFileName	ファイルをオープンするためのダイアログボックスを作成する	43
GetPaletteEntries	論理パレットからエントリを取得する	208
GetPath	パス内のすべての直線と曲線を返す	272
GetPixel	指定されたピクセルのRGB カラー値を取得	166
GetProcessWindowStation	プロセスのウィンドウステーションハンドルを返す	348
GetProp	プロパティリストを取得する	68
GetRgnBox	リージョンの境界長方形の座標を取得する	275
GetSaveFileName	ファイルを保存するためのダイアログボックスを作成する	44
GetScrollPos	スクロールボックスの現在の位置を取得する	115
GetScrollRange	指定されたスクロールバーの、位置の最大値と最小値を取得する	116
GetStretchBltMode	現在の伸縮モードを取得する	167
GetSysColorBrush	論理ブラシハンドル取得	189
GetSystemInfo	現在のシステム情報を返す	339
GetSystemMetrics	システムメトリックに関する情報を取得する	276
GetSystemPaletteEntries	指定された範囲のパレットエントリをシステムパレットから取得する	209
GetSystemPaletteUse	アプリケーションがシステムパレット全体にアクセスできるかどうかを判断する	210
GetSystemTime	システムの時刻と日付を返す	344
GetTimeFormat	時間文字列を取得	329
GetUserName	ユーザー名を返す	340
GetVersion	Windows のバージョン情報を取得する	341
GetViewportExtEx	ビューポートの範囲を取得	232
GetWindow	ウィンドウハンドルを取得する	33
GetWindowContextHelpId	ウィンドウコンテキストヘルプIDを取得する	298
GetWindowExtEx	ウィンドウの範囲を取得	233
GetWindowsDirectory	Windows ディレクトリのパスを取得する	342
GetWindowText	ウィンドウタイトルをバッファにコピーする	34
GetWorldTransform	ワールド空間からページ空間への変換の取得	234

API関数	概 要	ページ
GetWindowRect	ウィンドウ全体の寸法を取得する	34
GlobalAlloc	グローバルヒープからメモリを割り当てる	301
HeapAlloc	ヒープからメモリを割り当てる	302
HideCaret	指定されたウィンドウからキャレットを削除する	38
InitCommonControls	コモンコントロールDLL確立	71
IntersectClipRect	クリッピングリージョンと長方形との交わりを作成する	196
IntersectRect	再描画のための長方形をマークする	62
IsDialogMessage	指定されたモードレスダイアログボックスのためのメッセージがであるかどうかを判断する	101
IsDlgButtonChecked	ボタンが選択されているかどうかを調べる	87
KillTimer	指定されたタイマーイベントを削除する	64
LBIItemFromPt	リスト項目インデックス検出	72
LoadBitmap	ビットマップリソースをロードする	167
LoadCursor	マウスカーソルリソースをロードする	49
LoadCursorFromFile	ファイルからカーソルリソースをロードする	51
LoadImage	リソースからビットマップイメージをロードする	322
LoadResource	リソースをロードする	324
LoadString	文字列リソースをロードする	331
LocalAlloc	ローカルヒープからメモリを割り当てる	303
LockFile	ファイルをロックする	294
LPToDP	論理座標点をデバイス座標点に変換する	235
LZClose	ファイルをクローズする	280
LZCopy	ファイルをコピーして圧縮されていればそれを展開する	281
LZOpenFile	圧縮および非圧縮のファイルをオープンする	282
MakeDragList	ドラッグリストボックス作成	73
MapDialogRect	ダイアログボックス単位変換	102
MapWindowPoints	座標点をほかの座標系に変換する	236
MenuHelp	ステータスウィンドウヘルプ表示	80
MessageBox	指定されたテキストとタイトル、アイコンを持つメッセージウィンドウを作成する	103
MessageBoxIndirect	メッセージ構造体からメッセージウィンドウを作成する	109
ModifyWorldTransform	現在のワールド座標変換を変更	237
MoveFile	ファイル名を変更	295
MoveWindow	ウィンドウのサイズと位置を変更する	35
MultiByteToWideChar	マルチバイト文字列をワイド文字の文字列にマップ	332
OffsetRect	指定された長方形を移動する	63
OffsetViewportOrgEx	ビューポートの原点を移動	238
OffsetWindowOrgEx	ウィンドウの原点を移動	239

API関数	概 要	ページ
OffsetClipRgn	クリッピングリージョンを移動する	197
OpenClipboard	クリップボードをオープンする	40
PageSetupDlg	印刷ページ設定のダイアログを作成する	45
PaintRgn	選択されているブラシパターンでリージョンを塗りつぶす	275
PathToRegion	パスからリージョンを作成	273
Pie	扇形を描画する	256
Polygon	多角形を描画する	257
PolyTextOut	複数の文字列を描く	262
PrintDlg	テキストを印刷するためのダイアログボックスを作成する	46
PropertySheet	プロパティシート表示	75
PropSheetPageProc	プロパティシートページ初期化	76
PropSheetProc	プロパティシート初期化	77
PtVisible	指定された点が指定されたリージョン内にあるかどうかを調べる	198
RaiseException	例外を起こす	336
ReadFile	ファイルから読み取る	296
RealizePalette	論理パレットのエントリをシステムパレットに割り当てる	211
RectVisible	長方形の一部が指定されたリージョン内にあるかどうかを調べる	198
RedrawWindow	ウィンドウを再描画する	60
RegCreateKey	キーを作成またはオープン	319
RegDeleteKey	キーを削除	320
RegisterClass	ウィンドウクラスを登録する	66
RegisterDialogClasses	スクリーンセーバーのダイアログボックスのクラスを登録する	139
RegSetValue	指定されたキーにテキスト文字列に関連付ける	321
ReleaseCapture	マウスキャプチャーを終了する	57
RemoveDirectory	既存のディレクトリを除去	297
ReplaceText	テキストを置換するためのダイアログボックスを作成する	47
ResizePalette	指定された論理パレットのサイズを変更する	212
ScaleViewportExtEx	ビューポートの範囲をスケーリング	240
ScaleWindowExtEx	ウィンドウの範囲をスケーリング	241
ScreenSaverConfigureDialog	設定用ダイアログボックスのメッセージを処理する	140
ScreenSaverProc	スクリーンセーバーのウィンドウメッセージを処理する	141
ScreenToClient	指定されたディスプレイ上の点のスクリーン座標をクライアント座標に変換する	242
ScrollDC	長方形を水平方向または垂直方向にスクロールする	118
ScrollWindow	クライアント領域の内容を移動する	119
SelectClipPath	現在のパスをクリップリージョンとして選択	199
SelectClipRgn	クリッピングリージョンを選択する	200

API関数	概 要	ページ
SelectPalette	論理パレットをデバイスコンテキストの中に選択する	213
SendDlgItemMessage	ダイアログボックス内のコントロールにメッセージを送る	106
SendMessage	1つ以上のウィンドウにメッセージを送る	56
SetBitmapBits	ビット配列からビットマップビットを設定	169
SetBitmapDimensionEx	ビットマップの幅と高さを設定	170
SetBrushOrgEx	現在のブラシの原点を設定	189
SetCapture	マウスキャプチャーを開始する	57
SetColorAdjustment	デバイスコンテキストに対する色の調整値を設定	214
SetDIBColorTable	ビットマップからカラー値設定	171
SetDIBits	ビットマップのビットを設定する	172
SetDIBitsToDevice	デバイスにDIBのビットを設定する	173
SetDlgItemInt	コントロールのタイトルまたはテキストを整数値で表された文字列に設定する	107
SetDlgItemText	コントロールのタイトルやテキストを設定する	108
SetDoubleClickTime	マウスのダブルクリック時間を設定する	58
SetGraphicsMode	指定されたDCに対するグラフィックスモードを設定	242
SetMapMode	指定されたデバイスコンテキストのマッピングモードを設定する	244
SetMetaRgn	クリップリージョンをメタリージョンとして選択	201
SetPaletteEntries	論理パレットに新しいパレットエントリを設定する	215
SetPixel	ピクセルのRGB値を設定する	175
SetPixelV	ピクセルを指定された色に設定	176
SetProp	プロパティリストを設定する	68
SetRect	長方形の座標を設定する	63
SetScrollPos	スクロールボックスの位置を設定する	121
SetScrollRange	スクロールバーの、位置の最大値と最小値を設定する	122
SetStretchBltMode	伸縮モードを設定する	177
SetSystemPaletteUse	アプリケーションがシステムパレット全体にアクセスできるようにする	216
SetTextAlign	テキスト文字列をデバイスやディスプレイに配置する	263
SetTextColor	テキストの色を設定する	264
SetTimer	システムタイマを生成する	65
SetUnhandledExceptionFilter	既存のものに代わるフィルタ例外関数を設定	337
SetViewportExtEx	ビューポートの範囲を設定	246
SetWindowExtEx	ウィンドウの範囲を設定	247
SetWindowText	ウィンドウのタイトルやテキストを設定する	36
SetWorldTransform	現在のワールド座標変換を設定	248
ShellAbout	Windowsが提供するバージョン情報のダイアログボックスを表示	148
ShellExecute	指定されたファイルをオープンまたは表示	149
ShowCursor	マウスカーソル表示カウントを1つ増加または1つ減少させる	52

API関数	概 要	ページ
ShowHideMenuCtl	メニュー項目チェック属性と表示非表示設定	71
ShowScrollBar	スクロールバーとそのコントロールを表示したり非表示にしたりする	124
StretchBlt	コピー元からコピー先のデバイスにビットマップを拡大・縮小コピーする	178
StretchDIBits	転送元から転送先の長方形にDIBを転送する	180
SwitchDesktop	デスクトップを交換する	348
TextOut	現在のフォントを使用して、文字列を書き込む	265
UnhandledExceptionFilter	アプリケーションへの例外をフィルタする	338
UnrealizeObject	指定されたブラシの原点をリセットするようにGDIに指示する	218
UnregisterClass	ウィンドウクラスをウィンドウクラステーブルから削除する	67
UpdateColors	クライアント領域内の色を更新	219
UpdateWindow	ウィンドウを更新する	62
VerFindFile	インストール位置判定	128
VerInstallFile	ファイルインストール	130
VerLanguageName	言語識別子変換	134
VerQueryValue	バージョンリソース内容取得	136
VirtualAlloc	指定範囲の仮想ページを予約	304
WinExec	ほかのアプリケーションを実行する	317
WinHelp	Windows ヘルプアプリケーションを起動し、コンテキスト情報やトピック情報を渡す	298
ZeroMemory	メモリブロックの内容をすべて0にする	305

付録C Visual Basic用構造体定義一覧

以下は、本書で扱っているAPI関数が利用する構造体をアルファベット順に列挙した一覧である。利用方法やコーディングについては「1.5 Visual BasicからのWindows API呼び出し」を参照してもらいたい。Visual C++では、ヘッダファイルをインクルードすることで定義されるので特に利用する必要はない。

Type **ABC**

abcA As Long
abcB As Long
abcC As Long

End Type

Type **ABCFLOAT**

abcfA As Double
abcfB As Double
abcfC As Double

End Type

Type **ACCEL**

fVirt As Byte
key As Integer
cmd As Integer

End Type

Type **ACCESS_ALLOWED_ACE**

Header As ACE_HEADER
Mask As Long
SidStart As Long

End Type

Type **ACCESS_DENIED_ACE**

Header As ACE_HEADER
Mask As Long
SidStart As Long

End Type

Type **ACE_HEADER**

AceType As Byte
AceFlags As Byte
AceSize As Long

End Type

Type **ACL**

AclRevision As Byte
Sbz1 As Byte
AclSize As Integer
AceCount As Integer
Sbz2 As Integer

End Type

Type **ACL_REVISION_INFORMATION**

AclRevision As Long

End Type

Type **ACL_SIZE_INFORMATION**

AceCount As Long
AclBytesInUse As Long
AclBytesFree As Long

End Type

Type **ACTION_HEADER**

transport_id As Long
action_code As Integer
Reserved As Integer

End Type

Type **ADAPTER_STATUS**

adapter_address As String*6
rev_major As Integer
reserved0 As Integer
adapter_type As Integer
rev_minor As Integer
duration As Integer
frmr_rcv As Integer
frmr_xmit As Integer
iframe_rcv_err As Integer
xmit_aborts As Integer
xmit_success As Long
rcv_success As Long
iframe_xmit_err As Integer
rcv_buff_unavail As Integer
tl_timeouts As Integer
ti_timeouts As Integer
Reserved1 As Long
free_ncbs As Integer
max_cfg_ncbs As Integer
max_ncbs As Integer
xmit_buf_unavail As Integer
max_dgram_size As Integer
pending_sess As Integer
max_cfg_sess As Integer
max_sess As Integer
max_sess_pkt_size As Integer
name_count As Integer

End Type

Type **ADDJOB_INFO_1**

Path As String
JobId As Long

End Type

Type **ANIMATIONINFO**

cbSize As Long
iMinAnimate As Long

End Type

Type **APPBARDATA**

cbSize As Long
hwnd As Long
uCallbackMessage As Long
uEdge As Long
rc As Rect
lParam As Long

End Type

Type **AUXCAPS**

wMid As Integer
wPid As Integer
vDriverVersion As Long
szPname As String*MAXPNAMELEN
wTechnology As Integer
dwSupport As Long

End Type

Type **BITMAP**

bmType As Long
bmWidth As Long
bmHeight As Long
bmWidthBytes As Long
bmPlanes As Integer
bmBitsPixel As Integer
bmBits As Long

End Type

Type **BITMAPCOREHEADER**

bcSize As Long
bcWidth As Integer
bcHeight As Integer
bcPlanes As Integer
bcBitCount As Integer

End Type

Type **BITMAPCOREINFO**

bmciHeader As BITMAPCORE_HEADER
bmciColors As RGBTRIPLE

End Type

Type **BITMAPFILEHEADER**

bfType As Integer
 bfSize As Long
 bfReserved1 As Integer
 bfReserved2 As Integer
 bfOffBits As Long

End Type

Type **BITMAPINFO**

bmiHeader
 As BITMAPINFOHEADER
 bmiColors As RGBQUAD

End Type

Type **BITMAPINFOHEADER**

biSize As Long
 biWidth As Long
 biHeight As Long
 biPlanes As Integer
 biBitCount As Integer
 biCompression As Long
 biSizeImage As Long
 biXPelsPerMeter As Long
 biYPelsPerMeter As Long
 biClrUsed As Long
 biClrImportant As Long

End Type

Type **BITMAPV4HEADER**

bV4Size As Long
 bV4Width As Long
 bV4Height As Long
 bV4Planes As Integer
 bV4BitCount As Integer
 bV4V4Compression As Long
 bV4SizeImage As Long
 bV4XPelsPerMeter As Long
 bV4YPelsPerMeter As Long
 bV4ClrUsed As Long
 bV4ClrImportant As Long
 bV4RedMask As Long
 bV4GreenMask As Long
 bV4BlueMask As Long
 bV4AlphaMask As Long
 bV4CSType As Long
 bV4Endpoints As Long
 bV4GammaRed As Long
 bV4GammaGreen As Long
 bV4GammaBlue As Long

End Type

Type **BY_HANDLE_FILE_**
INFORMATION

dwFileAttributes As Long
 ftCreationTime As FILETIME
 ftLastAccessTime As FILETIME
 ftLastWriteTime As FILETIME
 dwVolumeSerialNumber As Long
 nFileSizeHigh As Long
 nFileSizeLow As Long
 nNumberOfLinks As Long
 nFileIndexHigh As Long
 nFileIndexLow As Long

End Type

Type **CANDIDATEFORM**

dwIndex As Long
 dwStyle As Long
 ptCurrentPos As POINTAPI
 rcArea As Rect

End Type

Type **CANDIDATELIST**

dwSize As Long
 dwStyle As Long
 dwCount As Long
 dwSelection As Long
 dwPageStart As Long
 dwPageSize As Long
 dwOffset(1) As Long

End Type

Type **CBT_CREATEWND**

lpcs As CREATESTRUCT
 hWndInsertAfter As Long

End Type

Type **CBTACTIVATESTRUCT**

fMouse As Boolean
 hWndActive As Long

End Type

Type **CHAR_INFO**

Char As Integer
 Attributes As Integer

End Type

Type **CHARSETINFO**

ciCharset As Long
 ciACP As Long
 fs As FONTSIGNATURE

End Type

Type **CHOOSECOLOR**

IStructSize As Long
 hwndOwner As Long
 hInstance As Long
 rgbResult As Long
 lpCustColors As Long
 flags As Long
 lCustData As Long
 lpfnHook As Long
 lpTemplateName As String

End Type

Type **CHOOSEFONT**

IStructSize As Long
 hwndOwner As Long
 hdc As Long
 lpLogFont As LOGFONT
 iPointSize As Long
 flags As Long
 rgbColors As Long
 lCustData As Long
 lpfnHook As Long
 lpTemplateName As String
 hInstance As Long
 lpszStyle As String
 nFontType As Integer
 MISSING_ALIGNMENT As Integer
 nSizeMin As Long
 nSizeMax As Long

End Type

Type **CIEXYZ**

cixyzX As Long
 cixyzY As Long
 cixyzZ As Long

End Type

Type **CIXYZTRIPLE**

cixyzRed As CIEXYZ
 cixyzGreen As CIEXYZ
 cixyzBlue As CIEXYZ

End Type

Type **CLIENTCREATESTRUCT**

hWindowMenu As Long
 idFirstChild As Long

End Type

Type **COLORADJUSTMENT**

caSize As Integer
 caFlags As Integer
 caIlluminantIndex As Integer
 caRedGamma As Integer


```

caGreenGamma As Integer
caBlueGamma As Integer
caReferenceBlack As Integer
caReferenceWhite As Integer
caContrast As Integer
caBrightness As Integer
caColorfulness As Integer
caRedGreenTint As Integer
End Type

```

Type **COMMCONFIG**

```

dwSize As Long
wVersion As Integer
wReserved As Integer
dcbx As DCB
dwProviderSubType As Long
dwProviderOffset As Long
dwProviderSize As Long
wcProviderData As Byte
End Type

```

Type **COMMPROP**

```

wPacketLength As Integer
wPacketVersion As Integer
dwServiceMask As Long
dwReserved1 As Long
dwMaxTxQueue As Long
dwMaxRxQueue As Long
dwMaxBaud As Long
dwProvSubType As Long
dwProvCapabilities As Long
dwSettableParams As Long
dwSettableBaud As Long
wSettableData As Integer
wSettableStopParity As Integer
dwCurrentTxQueue As Long
dwCurrentRxQueue As Long
dwProvSpec1 As Long
dwProvSpec2 As Long
wcProvChar(1) As Integer
End Type

```

Type **COMMTIMEOUTS**

```

ReadIntervalTimeout As Long
ReadTotalTimeoutMultiplier As Long
ReadTotalTimeoutConstant As Long
WriteTotalTimeoutMultiplier As Long
WriteTotalTimeoutConstant As Long
End Type

```

Type **COMPAREITEMSTRUCT**

```

CtlType As Long
CtlID As Long
hwndItem As Long
itemID1 As Long

```

```

itemData1 As Long
itemID2 As Long
itemData2 As Long
End Type

```

Type **COMPOSITIONFORM**

```

dwStyle As Long
ptCurrentPos As POINTAPI
rcArea As Rect
End Type

```

Type **COMSTAT**

```

fCtsHold As Long
fDsrHold As Long
fRlsdHold As Long
fXoffHold As Long
fXoffSent As Long
fEof As Long
fTxim As Long
fReserved As Long
cbInQue As Long
cbOutQue As Long
End Type

```

Type **CONSOLE_CURSOR_INFO**

```

dwSize As Long
bVisible As Boolean
End Type

```

Type **CONSOLE_SCREEN_BUFFER_INFO**

```

dwSize As COORD
dwCursorPosition As COORD
wAttributes As Integer
srWindow As SMALL_RECT
dwMaximumWindowSize As COORD
End Type

```

Type **CONTEXT**

```

FltF0 As Double
FltF1 As Double
FltF2 As Double
FltF3 As Double
FltF4 As Double
FltF5 As Double
FltF6 As Double
FltF7 As Double
FltF8 As Double
FltF9 As Double
FltF10 As Double
FltF11 As Double
FltF12 As Double
FltF13 As Double

```

```

FltF14 As Double
FltF15 As Double
FltF16 As Double
FltF17 As Double
FltF18 As Double
FltF19 As Double
FltF20 As Double
FltF21 As Double
FltF22 As Double
FltF23 As Double
FltF24 As Double
FltF25 As Double
FltF26 As Double
FltF27 As Double
FltF28 As Double
FltF29 As Double
FltF30 As Double
FltF31 As Double
IntV0 As Double
IntT0 As Double
IntT1 As Double
IntT2 As Double
IntT3 As Double
IntT4 As Double
IntT5 As Double
IntT6 As Double
IntT7 As Double
IntS0 As Double
IntS1 As Double
IntS2 As Double
IntS3 As Double
IntS4 As Double
IntS5 As Double
IntFp As Double
IntA0 As Double
IntA1 As Double
IntA2 As Double
IntA3 As Double
IntA4 As Double
IntA5 As Double
IntT8 As Double
IntT9 As Double
IntT10 As Double
IntT11 As Double
IntRa As Double
IntT12 As Double
IntAt As Double
IntGp As Double
IntSp As Double
IntZero As Double
Fpcr As Double
SoftFpcr As Double
Fir As Double
Psr As Long
ContextFlags As Long
Fill(4) As Long
End Type

```


Type **DDEDATA**

unused As Integer
 fresponse As Integer
 fRelease As Integer
 Reserved As Integer
 fAckReq As Integer
 cfFormat As Integer
 Value(1) As Byte

End Type

Type **DDELN**

unused As Integer
 fRelease As Integer
 fDeferUpd As Integer
 fAckReq As Integer
 cfFormat As Integer

End Type

Type **DDEML_MSG_HOOK_DATA**

uiLo As Long
 uiHi As Long
 cbData As Long
 Data(8) As Long

End Type

Type **DDEPOKE**

unused As Integer
 fRelease As Integer
 fReserved As Integer
 cfFormat As Integer
 Value(1) As Byte

End Type

Type **DDEUP**

unused As Integer
 fAck As Integer
 fRelease As Integer
 fReserved As Integer
 fAckReq As Integer
 cfFormat As Integer
 rgb(1) As Byte

End Type

Type **DEBUGHOOKINFO**

hModuleHook As Long
 Reserved As Long
 lParam As Long
 wParam As Long
 code As Long

End Type

Type **DELETEITEMSTRUCT**

CtlType As Long

CtlID As Long
 itemID As Long
 hwndItem As Long
 itemData As Long

End Type

Type **DEVMODE**

dmDeviceName As
 String*CCHDEVICENAME
 dmSpecVersion As Integer
 dmDriverVersion As Integer
 dmSize As Integer
 dmDriverExtra As Integer
 dmFields As Long
 dmOrientation As Integer
 dmPaperSize As Integer
 dmPaperLength As Integer
 dmPaperWidth As Integer
 dmScale As Integer
 dmCopies As Integer
 dmDefaultSource As Integer
 dmPrintQuality As Integer
 dmColor As Integer
 dmDuplex As Integer
 dmYResolution As Integer
 dmTTOption As Integer
 dmCollate As Integer
 dmFormName
 As String*CCHFORMNAME
 dmUnusedPadding As Integer
 dmBitsPerPel As Integer
 dmPelsWidth As Long
 dmPelsHeight As Long
 dmDisplayFlags As Long
 dmDisplayFrequency As Long

End Type

Type **DEVNAMES**

wDriverOffset As Integer
 wDeviceOffset As Integer
 wOutputOffset As Integer
 wDefault As Integer

End Type

Type **DLGITemplate**

style As Long
 dwExtendedStyle As Long
 x As Integer
 y As Integer
 cx As Integer
 cy As Integer
 id As Integer

End Type

Type **DLGTEMPLATE**

style As Long
 dwExtendedStyle As Long
 cdlit As Integer
 x As Integer
 y As Integer
 cx As Integer
 cy As Integer

End Type

Type **DOC_INFO_1**

pDocName As String
 pOutputFile As String
 pData-type As String

End Type

Type **DOC_INFO_2**

pDocName As String
 pOutputFile As String
 pData-type As String
 dwMode As Long
 JobId As Long

End Type

Type **DOCINFO**

cbSize As Long
 lpszDocName As String
 lpszOutput As String

End Type

Type **DRAGINFO**

uSize As Long
 pt As POINTAPI
 fNC As Boolean
 lpFileList As String
 grfKeyState As Long

End Type

Type **DRAWITEMSTRUCT**

CtlType As Long
 CtlID As Long
 itemID As Long
 itemAction As Long
 itemState As Long
 hwndItem As Long
 hdc As Long
 rcItem As Rect
 itemData As Long

End Type

Type **DRAWTEXT_PARAMS**

cbSize As Long
 iTabLength As Long

iLeftMargin As Long
iRightMargin As Long
uiLengthDrawn As Long
End Type

Type **DRIVER_INFO_1**
pName As String
End Type

Type **DRIVER_INFO_2**
cVersion As Long
pName As String
pEnvironment As String
pDriverPath As String
pDataFile As String
pConfigFile As String
End Type

Type **DRIVER_INFO_3**
cVersion As Long
pName As String
pEnvironment As String
pDriverPath As String
pDataFile As String
pConfigFile As String
pHelpFile As String
pDependentFiles As String
pMonitorName As String
pDefaultDataType As String
End Type

Type **DRVCONFIGINFO**
dwDCISize As Long
lpzDCISectionName As String
lpzDCIAliasName As String
dnDevNode As Long
End Type

Type **emr**
iType As Long
nSize As Long
End Type

Type **EMRABORTPATH**
pEmr As emr
End Type

Type **EMRANGLEARC**
pEmr As emr
ptlCenter As POINTL
nRadius As Long
eStartAngle As Double
eSweepAngle As Double
End Type

Type **EMRARC**
pEmr As emr
rclBox As RECTL
ptlStart As POINTL
ptlEnd As POINTL
End Type

Type **EMRARCTO**
pEmr As emr
rclBox As RECTL
ptlStart As POINTL
ptlEnd As POINTL
End Type

Type **EMRBEGINPATH**
pEmr As emr
End Type

Type **EMRBITBLT**
pEmr As emr
rclBounds As RECTL
xDest As Long
yDest As Long
cxDest As Long
cyDest As Long
dwRop As Long
xSrc As Long
ySrc As Long
xformSrc As xform
crBkColorSrc As Long
iUsageSrc As Long
offBmiSrc As Long
cbBmiSrc As Long
offBitsSrc As Long
cbBitsSrc As Long
End Type

Type **EMRCHORD**
pEmr As emr
rclBox As RECTL
ptlStart As POINTL
ptlEnd As POINTL
End Type

Type **EMRCLOSEFIGURE**
pEmr As emr
End Type

Type **EMRCREATEBRUSHIN**
DIRECT
pEmr As emr
ihBrush As Long
lb As LOGBRUSH
End Type

Type **EMRCREATECOLORSPACE**
pEmr As emr
ihCS As Long
lcs As LOGCOLORSPACE
End Type

Type **EMRCREATEDIB**
PATTERNBRUSHPT
pEmr As emr
ihBrush As Long
iUsage As Long
offBmi As Long
cbBmi As Long
offBits As Long
cbBits As Long
End Type

Type **EMRCREATEMONOBRUSH**
pEmr As emr
ihBrush As Long
iUsage As Long
offBmi As Long
cbBmi As Long
offBits As Long
cbBits As Long
End Type

Type **EMRCREATEPALETTE**
pEmr As emr
ihPal As Long
lgpl As LOGPALETTE
End Type

Type **EMRCREATEPEN**
pEmr As emr
ihPen As Long
lopn As LOGPEN
End Type

Type **EMRDELETEOBJECT**
pEmr As emr
ihObject As Long
End Type

Type **EMRELLIPSE**
pEmr As emr
rclBox As RECTL
End Type

Type **EMREMRSAVEDC**
pEmr As emr
End Type

Type **EMRENDPATH**

pEmr As emr
End Type

Type **EMREOF**

pEmr As emr
nPalEntries As Long
offPalEntries As Long
nSizeLast As Long
End Type

Type **EMREXCLUDECLIPRECT**

pEmr As emr
rclClip As RECTL
End Type

Type **EMREXTCREATE**
FONTINDIRECT

pEmr As emr
ihFont As Long
elfw As EXTLOGFONT
End Type

Type **EMREXTCREATEPEN**

pEmr As emr
ihPen As Long
offBmi As Long
cbBmi As Long
offBits As Long
cbBits As Long
elp As EXTLOGPEN
End Type

Type **EMREXTFLOODFILL**

pEmr As emr
ptlStart As POINTL
crColor As Long
iMode As Long
End Type

Type **EMREXTSELECTCLIPRGN**

pEmr As emr
cbRgnData As Long
iMode As Long
RgnData(1) As Integer
End Type

Type **EMREXTTEXTOUT**

pEmr As emr
rclBounds As RECTL
iGraphicsMode As Long
exScale As Double
eyScale As Double
emrtext As emrtext
End Type

Type **EMRFILLPATH**

pEmr As emr
rclBounds As RECTL
End Type

Type **EMRFILLRGN**

pEmr As emr
rclBounds As RECTL
cbRgnData As Long
ihBrush As Long
RgnData(1) As Integer
End Type

Type **EMRFLATTENPATH**

pEmr As emr
End Type

Type **EMRFRAMERGN**

pEmr As emr
rclBounds As RECTL
cbRgnData As Long
ihBrush As Long
szlStroke As SIZEL
RgnData(1) As Integer
End Type

Type **EMRGDICOMMENT**

pEmr As emr
cbData As Long
Data(1) As Integer
End Type

Type **EMRINTERSECTCLIPRECT**

pEmr As emr
rclClip As RECTL
End Type

Type **EMRINVERTRGN**

pEmr As emr
rclBounds As RECTL
cbRgnData As Long
RgnData(1) As Integer
End Type

Type **EMRLINETO**

pEmr As emr
ptl As POINTL
End Type

Type **EMRMASKBLT**

pEmr As emr
rclBounds As RECTL
xDest As Long

yDest As Long
cxDest As Long
cyDest As Long
dwRop As Long
xSrc2 As Long
cyDest2 As Long
dwRop2 As Long
xSrc As Long
ySrc As Long
xformSrc As XFORM
crBkColorSrc As Long
iUsageSrc As Long
offBmiSrc As Long
cbBmiSrc As Long
offBitsSrc As Long
cbBitsSrc As Long
xMask As Long
yMask As Long
iUsageMask As Long
offBmiMask As Long
cbBmiMask As Long
offBitsMask As Long
cbBitsMask As Long
End Type

Type **EMRMODIFYWORLDTRANSFORM**

pEmr As emr
xform As XFORM
iMode As Long
End Type

Type **EMRMOVETOEX**

pEmr As emr
ptl As POINTL
End Type

Type **EMROFFSETCLIPRGN**

pEmr As emr
ptlOffset As POINTL
End Type

Type **EMRPAINTRGN**

pEmr As emr
rclBounds As RECTL
cbRgnData As Long
RgnData(1) As Integer
End Type

Type **EMRPIE**

pEmr As emr
rclBox As RECTL
ptlStart As POINTL
ptlEnd As POINTL
End Type

Type **EMRPLGBLT**
 pEmr As emr
 rclBounds As RECTL
 aptlDest(3) As POINTL
 xSrc As Long
 ySrc As Long
 cxSrc As Long
 cySrc As Long
 xformSrc As XFORM
 crBkColorSrc As Long
 iUsageSrc As Long
 offBmiSrc As Long
 cbBmiSrc As Long
 offBitsSrc As Long
 cbBitsSrc As Long
 xMask As Long
 yMask As Long
 iUsageMask As Long
 offBmiMask As Long
 cbBmiMask As Long
 offBitsMask As Long
 cbBitsMask As Long
 End Type

Type **EMRPLOYBEZIERTO16**
 pEmr As emr
 rclBounds As RECTL
 cpts As Long
 apts(1) As POINTS
 End Type

Type **EMRPOLYBEZIER**
 pEmr As emr
 rclBounds As RECTL
 cptl As Long
 aptl(1) As POINTL
 End Type

Type **EMRPOLYBEZIER16**
 pEmr As emr
 rclBounds As RECTL
 cpts As Long
 apts(1) As POINTS
 End Type

Type **EMRPOLYBEZIERTO**
 pEmr As emr
 rclBounds As RECTL
 cptl As Long
 aptl(1) As POINTL
 End Type

Type **EMRPOLYDRAW**
 pEmr As emr
 rclBounds As RECTL
 cptl As Long
 aptl(1) As POINTL
 abTypes(1) As Integer
 End Type

Type **EMRPOLYDRAW16**
 pEmr As emr
 rclBounds As RECTL
 cpts As Long
 apts(1) As POINTS
 abTypes(1) As Integer
 End Type

Type **EMRPOLYGON**
 pEmr As emr
 rclBounds As RECTL
 cptl As Long
 aptl(1) As POINTL
 End Type

Type **EMRPOLYGON16**
 pEmr As emr
 rclBounds As RECTL
 cpts As Long
 apts(1) As POINTS
 End Type

Type **EMRPOLYLINE**
 pEmr As emr
 rclBounds As RECTL
 cptl As Long
 aptl(1) As POINTL
 End Type

Type **EMRPOLYLINE16**
 pEmr As emr
 rclBounds As RECTL
 cpts As Long
 apts(1) As POINTS
 End Type

Type **EMRPOLYLINETO16**
 pEmr As emr
 rclBounds As RECTL
 cpts As Long
 apts(1) As POINTS
 End Type

Type **EMRPOLYPOLYGON**
 pEmr As emr
 rclBounds As RECTL

nPolys As Long
 cptl As Long
 aPolyCounts(1) As Long
 aptl(1) As POINTL
 End Type

Type **EMRPOLYPOLYGON16**
 pEmr As emr
 rclBounds As RECTL
 nPolys As Long
 cpts As Long
 aPolyCounts(1) As Long
 apts(1) As POINTS
 End Type

Type **EMRPOLYPOLYLINE**
 pEmr As emr
 rclBounds As RECTL
 nPolys As Long
 cptl As Long
 aPolyCounts(1) As Long
 aptl(1) As POINTL
 End Type

Type **EMRPOLYPOLYLINE16**
 pEmr As emr
 rclBounds As RECTL
 nPolys As Long
 cpts As Long
 aPolyCounts(1) As Long
 apts(1) As POINTS
 End Type

Type **EMRREALIZEPALETTE**
 pEmr As emr
 End Type

Type **EMRRECTANGLE**
 pEmr As emr
 rclBox As RECTL
 End Type

Type **EMRRESIZEPALETTE**
 pEmr As emr
 ihPal As Long
 cEntries As Long
 End Type

Type **EMRRESTOREDCC**
 pEmr As emr
 iRelative As Long
 End Type

Type **EMRROUNDRECT**

pEmr As emr
 rclBox As RECTL
 szlCorner As SIZEL

End Type

Type

EMRSCALEVIEWPORTEXT

pEmr As emr
 xNum As Long
 xDenom As Long
 yNum As Long
 yDemon As Long

End Type

Type **EMRSCALEWINDOWEXT**

pEmr As emr
 xNum As Long
 xDenom As Long
 yNum As Long
 yDemon As Long

End Type

Type **EMRSELECTCLIPPATH**

pEmr As emr
 iMode As Long

End Type

Type **EMRSELECTCOLORSPACE**

pEmr As emr
 ihCS As Long

End Type

Type **EMRSELECTOBJECT**

pEmr As emr
 ihObject As Long

End Type

Type **EMRSELECTPALETTE**

pEmr As emr
 ihPal As Long

End Type

Type **EMRSETARCDIRECTION**

pEmr As emr
 iArcDirection As Long

End Type

Type **EMRSETBKCOLOR**

pEmr As emr
 crColor As Long

End Type

Type **EMRSETBKMODE**

pEmr As emr
 iMode As Long

End Type

Type **EMRSETBRUSHORGE**

pEmr As emr
 ptlOrigin As POINTL

End Type

Type

EMRSETCOLORADJUSTMENT

pEmr As emr
 ColorAdjustment As

ColorAdjustment

End Type

Type **EMRSETDIBITSTODEVICE**

pEmr As emr
 rclBounds As RECTL
 xDest As Long
 yDest As Long
 xSrc As Long
 ySrc As Long
 cxSrc As Long
 cySrc As Long
 offBmiSrc As Long
 cbBmiSrc As Long
 offBitsSrc As Long
 cbBitsSrc As Long
 iUsageSrc As Long
 iStartScan As Long
 cScans As Long

End Type

Type **EMRSETMAPMODE**

pEmr As emr
 iMode As Long

End Type

Type **EMRSETMAPPERFLAGS**

pEmr As emr
 dwFlags As Long

End Type

Type **EMRSETMETARGN**

pEmr As emr

End Type

Type **EMRSETMITERLIMIT**

pEmr As emr
 eMiterLimit As Double

End Type

Type **EMRSETPALETTEENTRIES**

pEmr As emr
 ihPal As Long
 iStart As Long
 cEntries As Long
 aPalEntries(1) As PALETTEENTRY

End Type

Type **EMRSETPIXELV**

pEmr As emr
 ptlPixel As POINTL
 crColor As Long

End Type

Type **EMRSETPOLYFILLMODE**

pEmr As emr
 iMode As Long

End Type

Type **EMRSETROP2**

pEmr As emr
 iMode As Long

End Type

Type **EMRSETSTRETCHBLTMODE**

pEmr As emr
 iMode As Long

End Type

Type **EMRSETTEXTALIGN**

pEmr As emr
 iMode As Long

End Type

Type **EMRSETTEXTCOLOR**

pEmr As emr
 crColor As Long

End Type

Type **EMRSETVIEWPORTEXT**

pEmr As emr
 szlExtent As SIZEL

End Type

Type **EMRSETVIEWPORTORGE**

pEmr As emr
 ptlOrigin As POINTL

End Type

Type **EMRSETWINDOWEXT**

pEmr As emr
 szlExtent As SIZEL

End Type

Type **EMRSETWINDOWORGEX**

pEmr As emr
ptlOrigin As POINTL

End Type

Type **EMRSETWORLDTRANSFORM**

pEmr As emr
xform As XFORM

End Type

Type **EMRSTRETCHBLT**

pEmr As emr
rclBounds As RECTL
xDest As Long
yDest As Long
cxDest As Long
cyDest As Long
dwRop As Long
xSrc As Long
ySrc As Long
xformSrc As xform
crBkColorSrc As Long
iUsageSrc As Long
offBmiSrc As Long
cbBmiSrc As Long
offBitsSrc As Long
cbBitsSrc As Long
cxSrc As Long
cySrc As Long

End Type

Type **EMRSTRETCHDIBITS**

pEmr As emr
rclBounds As RECTL
xDest As Long
yDest As Long
xSrc As Long
ySrc As Long
cxSrc As Long
cySrc As Long
offBmiSrc As Long
cbBmiSrc As Long
offBitsSrc As Long
cbBitsSrc As Long
iUsageSrc As Long
dwRop As Long
cxDest As Long
cyDest As Long

End Type

Type **EMRSTROKEANDFILLPATH**

pEmr As emr
rclBounds As RECTL

End Type

Type **EMRSTROKEPATH**

pEmr As emr
rclBounds As RECTL

End Type

Type **emrtext**

ptlReference As POINTL
nchars As Long
offString As Long
fOptions As Long
rcl As RECTL
offDx As Long

End Type

Type **EMRWIDENPATH**

pEmr As emr

End Type

Type **ENHMETAHEADER**

iType As Long
nSize As Long
rclBounds As RECTL
rclFrame As RECTL
dSignature As Long
nVersion As Long
nBytes As Long
nRecords As Long
nHandles As Integer
sReserved As Integer
nDescription As Long
offDescription As Long
nPalEntries As Long
szlDevice As SIZEL
szlMillimeters As SIZEL

End Type

Type **ENHMETARECORD**

iType As Long
nSize As Long
dParm(1) As Long

End Type

Type **ENUM_SERVICE_STATUS**

lpServiceName As String
lpDisplayName As String
ServiceStatus As
SERVICE_STATUS

End Type

Type **ENUMLOGFONT**

elfLogFont As LOGFONT
elfFullName(LF_FULLFACE
SIZE) As Byte
elfStyle(LF_FACESIZE) As Byte

End Type

Type **ENUMLOGFONTEX**

elfLogFont As LOGFONT
elfFullName(LF_FULLFACE
SIZE) As Byte
elfStyle(LF_FACESIZE) As Byte
elfScript(LF_FACESIZE) As Byte

End Type

Type **EVENTLOGRECORD**

LengthAsLong
ReservedAsLong
RecordNumberAsLong
TimeGeneratedAsLong
TimeWrittenAsLong
EventIDAsLong
EventTypeAsInteger
NumStringsAsInteger
EventCategoryAsInteger
ReservedFlagsAsInteger
ClosingRecordNumberAsLong
StringOffsetAsLong
UserSidLengthAsLong
UserSidOffsetAsLong
DataLengthAsLong
DataOffsetAsLong

End Type

Type **EVENTMSG**

message As Long
paramL As Long
paramH As Long
time As Long
hwnd As Long

End Type

Type **EXCEPTION_DEBUG_INFO**

pExceptionRecord As
EXCEPTION_RECORD
dwFirstChance As Long

End Type

Type **EXCEPTION_POINTERS**

pExceptionRecord As
EXCEPTION_RECORD
ContextRecord As CONTEXT

End Type

Type **EXCEPTION_RECORD**

ExceptionCode As Long
ExceptionFlags As Long
pExceptionRecord As Long
ExceptionAddress As Long
NumberParameters As Long

ExceptionInformation(
EXCEPTION_MAXIMUM_
PARAMETERS) As Long
End Type

Type **EXIT_PROCESS_DEBUG_INFO**
dwExitCode As Long
End Type

Type **EXIT_THREAD_DEBUG_INFO**
dwExitCode As Long
End Type

Type **EXTLOGFONT**
elfLogFont As LOGFONT
elfFullName(LF_FULLFACE
SIZE) As Byte
elfStyle(LF_FACESIZE) As Byte
elfVersion As Long
elfStyleSize As Long
elfMatch As Long
elfReserved As Long
elfVendorId(ELF_VENDOR_
SIZE) As Byte
elfCulture As Long
elfPanose As PANOSE
End Type

Type **EXTLOGPEN**
elpPenStyle As Long
elpWidth As Long
elpBrushStyle As Long
elpColor As Long
elpHatch As Long
elpNumEntries As Long
elpStyleEntry(1) As Long
End Type

Type **FILETIME**
dwLowDateTime As Long
dwHighDateTime As Long
End Type

Type **FIND_NAME_BUFFER**
Length As Integer
access_control As Integer
frame_control As Integer
destination_addr(6) As Integer
source_addr(6) As Integer
routing_info(18) As Integer
End Type

Type **FIND_NAME_HEADER**
node_count As Integer
Reserved As Integer
unique_group As Integer
End Type

Type **FINDREPLACE**
lStructSize As Long
hwndOwner As Long
hInstance As Long
flags As Long
lpstrFindWhat As String
lpstrReplaceWith As String
wFindWhatLen As Integer
wReplaceWithLen As Integer
lCustData As Long
lpfnHook As Long
lpTemplateName As String
End Type

Type **FIXED**
fract As Integer
Value As Integer
End Type

Type **FOCUS_EVENT_RECORD**
bSetFocus As Boolean
End Type

Type **FONTSIGNATURE**
fsUsb(4) As Long
fsCsb(2) As Long
End Type

Type **FORM_INFO_1**
pName As String
Size As SIZEL
ImageableArea As RECTL
End Type

Type **GCP_RESULTS**
lStructSize As Long
lpOutString As String
lpOrder As Long
lpDX As Long
lpCaretPos As Long
lpClass As String
lpGlyphs As String
nGlyphs As Long
nMaxFit As Long
End Type

Type **GENERIC_MAPPING**
GenericRead As Long
GenericWrite As Long
GenericExecute As Long
GenericAll As Long
End Type

Type **GLYPHMETRICS**
gmBlackBoxX As Long
gmBlackBoxY As Long
gmptGlyphOrigin As POINTAPI
gmCellIncX As Integer
gmCellIncY As Integer
End Type

Type **HANDLETABLE**
objectHandle(1) As Long
End Type

Type **HELPINFO**
cbSize As Long
iContextType As Long
iCtrlId As Long
hItemHandle As Long
dwContextId As Long
MousePos As POINTAPI
End Type

Type **HELPWININFO**
wStructSize As Long
x As Long
y As Long
dx As Long
dy As Long
wMax As Long
rgchMember As String*2
End Type

Type **HSZPAIR**
hszSvc As Long
hszTopic As Long
End Type

Type **ICONINFO**
flcon As Boolean
xHotspot As Long
yHotspot As Long
hbmMask As Long
hbmColor As Long
End Type

Type **ICONMETRICS**
cbSize As Long
iHorzSpacing As Long
iVertSpacing As Long
iTitleWrap As Long
lfFont As LOGFONT
End Type

Type **JOB_INFO_1**

JobId As Long
 pPrinterName As String
 pMachineName As String
 pUserName As String
 pDocument As String
 pDatatype As String
 pStatus As String
 Status As Long
 Priority As Long
 Position As Long
 TotalPages As Long
 PagesPrinted As Long
 Submitted As SYSTEMTIME

End Type

Type **JOB_INFO_2**

JobId As Long
 pPrinterName As String
 pMachineName As String
 pUserName As String
 pDocument As String
 pNotifyName As String
 pDatatype As String
 pPrintProcessor As String
 pParameters As String
 pDriverName As String
 pDevMode As DEVMODE
 pStatus As String
 pSecurityDescriptor As SECURITY_DESCRIPTOR
 Status As Long
 Priority As Long
 Position As Long
 StartTime As Long
 UntilTime As Long
 TotalPages As Long
 Size As Long
 Submitted As SYSTEMTIME
 time As Long
 PagesPrinted As Long

End Type

Type **JOYCAPS**

wMid As Integer
 wPid As Integer
 szPname As String*MAXPNAMELEN
 wXmin As Integer
 wXmax As Integer
 wYmin As Integer
 wYmax As Integer
 wZmin As Integer

wZmax As Integer
 wNumButtons As Integer
 wPeriodMin As Integer
 wPeriodMax As Integer

End Type

Type **JOYINFO**

wXpos As Integer
 wYpos As Integer
 wZpos As Integer
 wButtons As Integer

End Type

Type **JOYINFOEX**

dwSize As Long
 dwFlags As Long
 dwXpos As Long
 dwYpos As Long
 dwZpos As Long
 dwRpos As Long
 dwUpos As Long
 dwVpos As Long
 dwButtons As Long
 dwButtonNumber As Long
 dwPOV As Long
 dwReserved1 As Long
 dwReserved2 As Long

End Type

Type **KERNINGPAIR**

wFirst As Integer
 wSecond As Integer
 iKernAmount As Long

End Type

Type **KEY_EVENT_RECORD**

bKeyDown As Boolean
 wRepeatCount As Integer
 wVirtualKeyCode As Integer
 wVirtualScanCode As Integer
 uChar As Integer
 dwControlKeyState As Long

End Type

Type **LANA_ENUM**

Length As Integer
 lana(MAX_LANA) As Integer

End Type

Type **LARGE_INTEGER**

lowpart As Long
 highpart As Long

End Type

Type **LDT_BYTES**

BaseMid As Byte
 Flags1 As Byte
 Flags2 As Byte
 BaseHi As Byte

End Type

Type **LDT_ENTRY**

LimitLow As Integer
 BaseLow As Integer
 HighWord As Long

End Type

Type **LOAD_DLL_DEBUG_INFO**

hFile As Long
 lpBaseOfDll As Long
 dwDebugInfoFileOffset As Long
 nDebugInfoSize As Long
 lpImageName As Long
 fUnicode As Integer

End Type

Type **LOCALESIGNATURE**

lsUsb(4) As Long
 lsCsbDefault(2) As Long
 lsCsbSupported(2) As Long

End Type

Type **LOGBRUSH**

lbStyle As Long
 lbColor As Long
 lbHatch As Long

End Type

Type **LOGCOLORSPACE**

lcsSignature As Long
 lcsVersion As Long
 lcsSize As Long
 lcsCSType As Long
 lcsIntent As Long
 lcsEndpoints As CIEXYZTRIPLE
 lcsGammaRed As Long
 lcsGammaGreen As Long
 lcsGammaBlue As Long
 lcsFileName As String*MAX_PATH

End Type

Type **LOGFONT**

lfHeight As Long
 lfWidth As Long
 lfEscapement As Long
 lfOrientation As Long

IfWeight As Long IfItalic As Byte IfUnderline As Byte IfStrikeOut As Byte IfCharSet As Byte IfOutPrecision As Byte IfClipPrecision As Byte IfQuality As Byte IfPitchAndFamily As Byte IfFaceName(LF_FACESIZE) <div style="text-align: right;">As Byte</div> <hr/> End Type	Type MCI_ANIM_PLAY_PARMS dwCallback As Long dwFrom As Long dwTo As Long dwSpeed As Long End Type	Type MCI_OPEN_PARMS dwCallback As Long wDeviceID As Long lpstrDeviceType As String lpstrElementName As String lpstrAlias As String End Type
<hr/> Type LOGPALETTE palVersion As Integer palNumEntries As Integer palPalEntry(1) <div style="text-align: right;">As PALETTEENTRY</div> <hr/> End Type	<hr/> Type MCI_ANIM_RECT_PARMS dwCallback As Long rc As Rect End Type	<hr/> Type MCI_OVLY_LOAD_PARMS dwCallback As Long lpFileName As String rc As Rect End Type
<hr/> Type LOGPEN lopnStyle As Long lopnWidth As POINTAPI lopnColor As Long End Type	<hr/> Type MCI_ANIM_STEP_PARMS dwCallback As Long dwFrames As Long End Type	<hr/> Type MCI_OVLY_OPEN_PARMS dwCallback As Long wDeviceID As Long lpstrDeviceType As String lpstrElementName As String lpstrAlias As String dwStyle As Long hWndParent As Long End Type
<hr/> Type LUID LowPart As Long HighPart As Long End Type	<hr/> Type MCI_ANIM_UPDATE_PARMS dwCallback As Long rc As Rect hdc As Long End Type	<hr/> Type MCI_OVLY_RECT_PARMS dwCallback As Long rc As Rect End Type
<hr/> Type LUID_AND_ATTRIBUTES pLuid As LUID Attributes As Long End Type	<hr/> Type MCI_ANIM_WINDOW_PARMS dwCallback As Long hwnd As Long nCmdShow As Long lpstrText As String End Type	<hr/> Type MCI_OVLY_SAVE_PARMS dwCallback As Long lpFileName As String rc As Rect End Type
<hr/> Type MAT2 eM11 As FIXED eM12 As FIXED eM21 As FIXED eM22 As FIXED End Type	<hr/> Type MCI_BREAK_PARMS dwCallback As Long nVirtKey As Long hwndBreak As Long End Type	<hr/> Type MCI_OVLY_WINDOW_PARMS dwCallback As Long hwnd As Long nCmdShow As Long lpstrText As String End Type
<hr/> Type MCI_ANIM_OPEN_PARMS dwCallback As Long wDeviceID As Long lpstrDeviceType As String lpstrElementName As String lpstrAlias As String dwStyle As Long hWndParent As Long End Type	<hr/> Type MCI_GENERIC_PARMS dwCallback As Long End Type	<hr/> Type MCI_PLAY_PARMS dwCallback As Long dwFrom As Long dwTo As Long End Type
	<hr/> Type MCI_GETDEVCAPS_PARMS dwCallback As Long dwReturn As Long dwItten As Long End Type	<hr/> Type MCI_RECORD_PARMS dwCallback As Long dwFrom As Long dwTo As Long End Type
	<hr/> Type MCI_INFO_PARMS dwCallback As Long lpstrReturn As String dwRetSize As Long End Type	
	<hr/> Type MCI_LOAD_PARMS dwCallback As Long lpFileName As String End Type	

Type **MCI_SAVE_PARMS**

dwCallback As Long
lpFileName As String
End Type

Type **MCI_SEEK_PARMS**

dwCallback As Long
dwTo As Long
End Type

Type **MCI_SEQ_SET_PARMS**

dwCallback As Long
dwTimeFormat As Long
dwAudio As Long
dwTempo As Long
dwPort As Long
dwSlave As Long
dwMaster As Long
dwOffset As Long
End Type

Type **MCI_SET_PARMS**

dwCallback As Long
dwTimeFormat As Long
dwAudio As Long
End Type

Type **MCI_SOUND_PARMS**

dwCallback As Long
lpstrSoundName As String
End Type

Type **MCI_STATUS_PARMS**

dwCallback As Long
dwReturn As Long
dwItem As Long
dwTrack As Integer
End Type

Type **MCI_SYSINFO_PARMS**

dwCallback As Long
lpstrReturn As String
dwRetSize As Long
dwNumber As Long
wDeviceType As Long
End Type

Type **MCI_VD_ESCAPE_PARMS**

dwCallback As Long
lpstrCommand As String
End Type

Type **MCI_VD_PLAY_PARMS**

dwCallback As Long
dwFrom As Long
dwTo As Long
dwSpeed As Long
End Type

Type **MCI_VD_STEP_PARMS**

dwCallback As Long
dwFrames As Long
End Type

Type **MCI_WAVE_DELETE_PARMS**

dwCallback As Long
dwFrom As Long
dwTo As Long
End Type

Type **MCI_WAVE_OPEN_PARMS**

dwCallback As Long
wDeviceID As Long
lpstrDeviceType As String
lpstrElementName As String
lpstrAlias As String
dwBufferSeconds As Long
End Type

Type **MCI_WAVE_SET_PARMS**

dwCallback As Long
dwTimeFormat As Long
dwAudio As Long
wInput As Long
wOutput As Long
wFormatTag As Integer
wReserved2 As Integer
nChannels As Integer
wReserved3 As Integer
nSamplesPerSec As Long
nAvgBytesPerSec As Long
nBlockAlign As Integer
wReserved4 As Integer
wBitsPerSample As Integer
wReserved5 As Integer
End Type

Type **MDICREATESTRUCT**

szClass As String
szTitle As String
hOwner As Long
x As Long
y As Long
cx As Long
cy As Long
style As Long
lParam As Long
End Type

Type **MEASUREITEMSTRUCT**

CtlType As Long
CtlID As Long
itemID As Long
itemWidth As Long
itemHeight As Long
itemData As Long
End Type

Type **MEMORY_BASIC_INFORMATION**

BaseAddress As Long
AllocationBase As Long
AllocationProtect As Long
RegionSize As Long
State As Long
Protect As Long
lType As Long
End Type

Type **MEMORYSTATUS**

dwLength As Long
dwMemoryLoad As Long
dwTotalPhys As Long
dwAvailPhys As Long
dwTotalPageFile As Long
dwAvailPageFile As Long
dwTotalVirtual As Long
dwAvailVirtual As Long
End Type

Type **MENU_EVENT_RECORD**

dwCommandId As Long
End Type

Type **MENUITEMINFO**

cbSize As Long
fMask As Long
fType As Long
fState As Long
wID As Long
hSubMenu As Long
hbmChecked As Long
hbmUnchecked As Long
dwItemData As Long
dwTypeData As String
cch As Long
End Type

Type **MENUITEMTEMPLATE**

mtOption As Integer
mtID As Integer
mtString As Byte
End Type

Type **MENUITEMTEMPLATEHEADER**

versionNumber As Integer
offset As Integer

End Type

Type **METAFILEPICT**

mm As Long
xExt As Long
yExt As Long
hMF As Long

End Type

Type **METAHEADER**

mtType As Integer
mtHeaderSize As Integer
mtVersion As Integer
mtSize As Long
mtNoObjects As Integer
mtMaxRecord As Long
mtNoParameters As Integer

End Type

Type **METARECORD**

rdSize As Long
rdFunction As Integer
rdParm(1) As Integer

End Type

Type **midi**

songptrpos As Long

End Type

Type **MIDIEVENT**

dwDeltaTime As Long
dwStreamID As Long
dwEvent As Long
dwParms(1) As Long

End Type

Type **MIDIHDR**

lpData As String
dwBufferLength As Long
dwBytesRecorded As Long
dwUser As Long
dwFlags As Long
lpNext As Long
Reserved As Long

End Type

Type **MIDIINCAPS**

wMid As Integer
wPid As Integer
vDriverVersion As Long
szPname As String*MAXPNAMELEN

End Type

Type **MIDIOUTCAPS**

wMid As Integer
wPid As Integer
vDriverVersion As Long
szPname As String*MAXPNAMELEN
wTechnology As Integer
wVoices As Integer
wNotes As Integer
wChannelMask As Integer
dwSupport As Long

End Type

Type **MIDIPROPTEMPO**

cbStruct As Long
dwTempo As Long

End Type

Type **MIDIPROPTIMEDIV**

cbStruct As Long
dwTimeDiv As Long

End Type

Type **MIDISTRMBUFFER**

dwVersion As Long
dwMid As Long
dwOEMVersion As Long

End Type

Type **MINIMIZEDMETRICS**

cbSize As Long
iWidth As Long
iHorzGap As Long
iVertGap As Long
iArrange As Long
lfFont As LOGFONT

End Type

Type **MINMAXINFO**

ptReserved As POINTAPI
ptMaxSize As POINTAPI
ptMaxPosition As POINTAPI
ptMinTrackSize As POINTAPI
ptMaxTrackSize As POINTAPI

End Type

Type **MIXERCAPS**

wMid As Integer
wPid As Integer
vDriverVersion As Long
szPname As String*MAXPNAMELEN
fdwSupport As Long
cDestinations As Long

End Type

Type **MIXERCONTROL**

cbStruct As Long
dwControlID As Long
dwControlType As Long
fdwControl As Long
cMultipleItems As Long
szShortName As String*MIXER_SHORT_NAME_CHARS
szName As String*MIXER_LONG_NAME_CHARS
Bounds As Double
Metrics As Long

End Type

Type **MIXERCONTROLDETAILS**

cbStruct As Long
dwControlID As Long
cChannels As Long
item As Long
cbDetails As Long
paDetails As Long

End Type

Type **MIXERCONTROL****DETAILS_BOOLEAN**

fValue As Long

End Type

Type **MIXERCONTROL****DETAILS_LISTTEXT**

dwParam1 As Long
dwParam2 As Long
szName As String*MIXER_LONG_NAME_CHARS

End Type

Type **MIXERCONTROL****DETAILS_SIGNED**

lValue As Long

End Type

Type **MIXERCONTROL****DETAILS_UNSIGNED**

dwValue As Long

End Type

Type **MIXERLINE**

cbStruct As Long
dwDestination As Long
dwSource As Long
dwLineID As Long
fdwLine As Long


```
dwUser As Long
dwComponentType As Long
cChannels As Long
cConnections As Long
cControls As Long
szShortName As String*MIXER
    _SHORT_NAME_CHARS
szName As String*MIXER
    _LONG_NAME_CHARS
lpTarget As Target
End Type
```

```
Type MIXERLINECONTROLS
cbStruct As Long
dwLineID As Long
dwControl As Long
cControls As Long
cbmxctrl As Long
pamxctrl As MIXERCONTROL
End Type
```

```
Type MMCKINFO
ckid As Long
ckSize As Long
fccType As Long
dwDataOffset As Long
dwFlags As Long
End Type
```

```
Type MMIOINFO
dwFlags As Long
fccIOProc As Long
pIOProc As Long
wErrorRet As Long
htask As Long
cchBuffer As Long
pchBuffer As String
pchNext As String
pchEndRead As String
pchEndWrite As String
lBufOffset As Long
lDiskOffset As Long
adwInfo(4) As Long
dwReserved1 As Long
dwReserved2 As Long
hmmio As Long
End Type
```

```
Type MMTIME
wType As Long
u As Long
End Type
```

```
Type MODEMDEVCAPS
dwActualSize As Long
dwRequiredSize As Long
dwDevSpecificOffset As Long
dwDevSpecificSize As Long
dwModemProviderVersion As Long
dwModemManufacturerOffse
    t As Long
dwModemManufacturerSize
    As Long
dwModemModelOffset As Long
dwModemModelSize As Long
dwModemVersionOffset As Long
dwModemVersionSize As Long
dwDialOptions As Long
dwCallSetupFailTimer As Long
dwInactivityTimeout As Long
dwSpeakerVolume As Long
dwSpeakerMode As Long
dwModemOptions As Long
dwMaxDTERate As Long
dwMaxDCERate As Long
abVariablePortion(1) As Byte
End Type
```

```
Type MODEMSETTINGS
dwActualSize As Long
dwRequiredSize As Long
dwDevSpecificOffset As Long
dwDevSpecificSize As Long
dwCallSetupFailTimer As Long
dwInactivityTimeout As Long
dwSpeakerVolume As Long
dwSpeakerMode As Long
dwPreferredModemOptions As Long
dwNegotiatedModemOptions As Long
dwNegotiatedDCERate As Long
abVariablePortion(1) As Byte
End Type
```

```
Type MONCBSTRUCT
cb As Long
dwTime As Long
htask As Long
dwRet As Long
wType As Long
wFmt As Long
hConv As Long
hsz1 As Long
hsz2 As Long
hData As Long
dwData1 As Long
dwData2 As Long
```

```
cc As CONVCONTEXT
cbData As Long
Data(8) As Long
End Type
```

```
Type MONCONVSTRUCT
cb As Long
fConnect As Boolean
dwTime As Long
htask As Long
hszSvc As Long
hszTopic As Long
hConvClient As Long
hConvServer As Long
End Type
```

```
Type MONERRSTRUCT
cb As Long
wLastError As Long
dwTime As Long
htask As Long
End Type
```

```
Type MONHSZSTRUCT
cb As Long
fsAction As Boolean
dwTime As Long
hsz As Long
htask As Long
str As Byte
End Type
```

```
Type MONITOR_INFO_1
pName As String
End Type
```

```
Type MONITOR_INFO_2
pName As String
pEnvironment As String
pDLLName As String
End Type
```

```
Type MONLINKSTRUCT
cb As Long
dwTime As Long
htask As Long
fEstablished As Boolean
fNoData As Boolean
hszSvc As Long
hszTopic As Long
hszItem As Long
wFmt As Long
fServer As Boolean
hConvServer As Long
hConvClient As Long
End Type
```


Type **MONMSGSTRUCT**

cb As Long
 hwndTo As Long
 dwTime As Long
 htask As Long
 wMsg As Long
 wParam As Long
 lParam As Long
 dmhd As DDEML_MSG
 _HOOK_DATA

End Type

Type **MOUSE_EVENT_RECORD**

dwMousePosition As COORD
 dwButtonState As Long
 dwControlKeyState As Long
 dwEventFlags As Long

End Type

Type **MOUSEHOOKSTRUCT**

pt As POINTAPI
 hwnd As Long
 wHitTestCode As Long
 dwExtraInfo As Long

End Type

Type **MSG**

hwnd As Long
 message As Long
 wParam As Long
 lParam As Long
 time As Long
 pt As POINTAPI

End Type

Type **MSGBOXPARAMS**

cbSize As Long
 hwndOwner As Long
 hInstance As Long
 lpzText As String
 lpzCaption As String
 dwStyle As Long
 lpzIcon As String
 dwContextHelpId As Long
 lpfnMsgBoxCallback As Long
 dwLanguageId As Long

End Type

Type **MULTIKEYHELP**

mkSize As Long
 mkKeylist As Byte
 szKeyphrase As String*253

End Type

Type **NAME_BUFFER**

name As String*NCBNAMSZ
 name_num As Integer
 name_flags As Integer

End Type

Type **NCB**

ncb_command As Integer
 ncb_retcode As Integer
 ncb_lsn As Integer
 ncb_num As Integer
 ncb_buffer As String
 ncb_length As Integer
 ncb_callname As String*NCBNAMSZ
 ncb_name As String*NCBNAMSZ
 ncb_rto As Integer
 ncb_sto As Integer
 ncb_post As Long
 ncb_lana_num As Integer
 ncb_cmd_cplt As Integer
 ncb_reserve(10) As Byte
 ncb_event As Long

End Type

Type **NETRESOURCE**

dwScope As Long
 dwType As Long
 dwDisplayType As Long
 dwUsage As Long
 lpLocalName As String
 lpRemoteName As String
 lpComment As String
 lpProvider As String

End Type

Type **NEWTEXTMETRIC**

tmHeight As Long
 tmAscent As Long
 tmDescent As Long
 tmInternalLeading As Long
 tmExternalLeading As Long
 tmAveCharWidth As Long
 tmMaxCharWidth As Long
 tmWeight As Long
 tmOverhang As Long
 tmDigitizedAspectX As Long
 tmDigitizedAspectY As Long
 tmFirstChar As Byte
 tmLastChar As Byte
 tmDefaultChar As Byte
 tmBreakChar As Byte
 tmItalic As Byte
 tmUnderlined As Byte

tmStruckOut As Byte
 tmPitchAndFamily As Byte
 tmCharSet As Byte
 ntmFlags As Long
 ntmSizeEM As Long
 ntmCellHeight As Long
 ntmAveWidth As Long

End Type

Type **NEWTEXTMETRICEX**

ntmTm As NEWTEXTMETRIC
 ntmFontSig As FONTSIGNATURE

End Type

Type **NMHDR**

hwndFrom As Long
 idfrom As Long
 code As Long

End Type

Type **NONCLIENTMETRICS**

cbSize As Long
 iBorderWidth As Long
 iScrollWidth As Long
 iScrollHeight As Long
 iCaptionWidth As Long
 iCaptionHeight As Long
 lfCaptionFont As LOGFONT
 iSMCaptionWidth As Long
 iSMCaptionHeight As Long
 lfSMCaptionFont As LOGFONT
 iMenuWidth As Long
 iMenuHeight As Long
 lfMenuFont As LOGFONT
 lfStatusFont As LOGFONT
 lfMessageFont As LOGFONT

End Type

Type **NOTIFYICONDATA**

cbSize As Long
 hwnd As Long
 uID As Long
 uFlags As Long
 uCallbackMessage As Long
 hIcon As Long
 szTip As String*64

End Type

Type **NUMBERFMT**

NumDigits As Long
 LeadingZero As Long
 Grouping As Long
 lpDecimalSep As String

lpThousandSep As String
NegativeOrder As Long
End Type

Type **OFNOTIFY**

hdr As NMHDR
lpOFN As OPENFILENAME
pszFile As String
End Type

Type **OFSTRUCT**

cBytes As Byte
fFixedDisk As Byte
nErrCode As Integer
Reserved1 As Integer
Reserved2 As Integer
szPathName(OFS_MAXPATH
NAME) As Byte
End Type

Type **OPENFILENAME**

lStructSize As Long
hwndOwner As Long
hInstance As Long
lpstrFilter As String
lpstrCustomFilter As String
nMaxCustFilter As Long
nFilterIndex As Long
lpstrFile As String
nMaxFile As Long
lpstrFileName As String
nMaxFileName As Long
lpstrInitialDir As String
lpstrTitle As String
flags As Long
nFileOffset As Integer
nFileExtension As Integer
lpstrDefExt As String
lCustData As Long
lpfnHook As Long
lpTemplateName As String
End Type

Type **OSVERSIONINFO**

dwOSVersionInfoSize As Long
dwMajorVersion As Long
dwMinorVersion As Long
dwBuildNumber As Long
dwPlatformId As Long
szCSDVersion As String*128
End Type

Type **OUTLINETEXTMETRIC**

otmSize As Long
otmTextMetrics As TEXTMETRIC
otmFiller As Byte
otmPanoseNumber As PANOSE
otmfsSelection As Long
otmfsType As Long
otmsCharSlopeRise As Long
otmsCharSlopeRun As Long
otmItalicAngle As Long
otmEMSsquare As Long
otmAscent As Long
otmDescent As Long
otmLineGap As Long
otmsCapEmHeight As Long
otmsXHeight As Long
otmrcFontBox As Rect
otmMacAscent As Long
otmMacDescent As Long
otmMacLineGap As Long
otmusMinimumPPEM As Long
otmptSubscriptSize As POINTAPI
otmptSubscriptOffset As POINTAPI
otmptSuperscriptSize As POINTAPI
otmptSuperscriptOffset
As POINTAPI

otmsStrikeoutSize As Long
otmsStrikeoutPosition As Long
otmsUnderscorePosition As Long
otmsUnderscoreSize As Long
otmpFamilyName As String
otmpFaceName As String
otmpStyleName As String
otmpFullName As String

End Type

Type **OUTPUT_DEBUG_STRING_INFO**

lpDebugStringData As String
fUnicode As Integer
nDebugStringLength As Integer
End Type

Type **OVERLAPPED**

Internal As Long
InternalHigh As Long
offset As Long
OffsetHigh As Long
hEvent As Long
End Type

Type **PAGESETUPDLG**

lStructSize As Long
hwndOwner As Long
hDevMode As Long

hDevNames As Long
flags As Long
ptPaperSize As POINTAPI
rtMinMargin As Rect
rtMargin As Rect
hInstance As Long
lCustData As Long
lpfnPageSetupHook As Long
lpfnPagePaintHook As Long
lpPageSetupTemplateName
As String
hPageSetupTemplate As Long
End Type

Type **PAINTSTRUCT**

hdc As Long
fErase As Boolean
rcPaint As Rect
fRestore As Boolean
fIncUpdate As Boolean
rgbReserved As Byte
End Type

Type **PALETTEENTRY**

peRed As Byte
peGreen As Byte
peBlue As Byte
peFlags As Byte
End Type

Type **PANOSE**

ulculture As Long
bFamilyType As Byte
bSerifStyle As Byte
bWeight As Byte
bProportion As Byte
bContrast As Byte
bStrokeVariation As Byte
bArmStyle As Byte
bLetterform As Byte
bMidline As Byte
bXHeight As Byte
End Type

Type **PCMwaveformat**

wf As WAVEFORMAT
wBitsPerSample As Integer
End Type

Type **PELARRAY**

paXCount As Long
paYCount As Long
paXExt As Long
paYExt As Long
paRGBs As Integer
End Type

Type PERF_COUNTER_BLOCK

ByteLength As Long
End Type

Type PERF_COUNTER_DEFINITION

ByteLength As Long
CounterNameTitleIndex As Long
CounterNameTitle As String
CounterHelpTitleIndex As Long
CounterHelpTitle As String
DefaultScale As Long
DetailLevel As Long
CounterType As Long
CounterSize As Long
CounterOffset As Long
End Type

Type PERF_DATA_BLOCK

Signature As String*4
LittleEndian As Long
Version As Long
Revision As Long
TotalByteLength As Long
HeaderLength As Long
NumObjectTypes As Long
DefaultObject As Long
SystemTime As SYSTEMTIME
PerfTime As LARGE_INTEGER
PerfFreq As LARGE_INTEGER
PerTime100nSec As
LARGE_INTEGER
SystemNameLength As Long
SystemNameOffset As Long
End Type

Type PERF_INSTANCE_DEFINITION

ByteLength As Long
ParentObjectTitleIndex As Long
ParentObjectInstance As Long
UniqueID As Long
NameOffset As Long
NameLength As Long
End Type

Type PERF_OBJECT_TYPE

TotalByteLength As Long
DefinitionLength As Long
HeaderLength As Long
ObjectNameTitleIndex As Long
ObjectNameTitle As String
ObjectHelpTitleIndex As Long
ObjectHelpTitle As String
DetailLevel As Long

NumCounters As Long
DefaultCounter As Long
NumInstances As Long
CodePage As Long
PerfTime As LARGE_INTEGER
PerfFreq As LARGE_INTEGER
End Type

Type PIXELFORMATDESCRIPTOR

nSize As Integer
nVersion As Integer
dwFlags As Long
iPixelFormat As Byte
cColorBits As Byte
cRedBits As Byte
cRedShift As Byte
cGreenBits As Byte
cGreenShift As Byte
cBlueBits As Byte
cBlueShift As Byte
cAlphaBits As Byte
cAlphaShift As Byte
cAccumBits As Byte
cAccumRedBits As Byte
cAccumGreenBits As Byte
cAccumBlueBits As Byte
cAccumAlphaBits As Byte
cDepthBits As Byte
cStencilBits As Byte
cAuxBuffers As Byte
iLayerType As Byte
bReserved As Byte
dwLayerMask As Long
dwVisibleMask As Long
dwDamageMask As Long
End Type

Type POINTAPI

x As Long
y As Long
End Type

Type POINTFX

x As FIXED
y As FIXED
End Type

Type POINTL

x As Long
y As Long
End Type

Type POINTS

x As Integer
y As Integer
End Type

Type POLYTEXT

x As Long
y As Long
n As Long
lpStr As String
uiFlags As Long
rci As Rect
pdx As Long
End Type

Type PORT_INFO_1

pName As String
End Type

Type PORT_INFO_2

pPortName As String
pMonitorName As String
pDescription As String
fPortType As Long
Reserved As Long
End Type

Type PRINTDLG

lStructSize As Long
hwndOwner As Long
hDevMode As Long
hDevNames As Long
hdc As Long
flags As Long
nFromPage As Integer
nToPage As Integer
nMinPage As Integer
nMaxPage As Integer
nCopies As Integer
hInstance As Long
lCustData As Long
lpfnPrintHook As Long
lpfnSetupHook As Long
lpPrintTemplateName As String
lpSetupTemplateName As String
hPrintTemplate As Long
hSetupTemplate As Long
End Type

Type PRINTER_DEFAULTS

pDatatype As String
pDevMode As DEVMODE
DesiredAccess As Long
End Type

Type PRINTER_INFO_1

flags As Long
pDescription As String
pName As String
pComment As String
End Type

Type **PRINTER_INFO_2**

pServerName As String
 pPrinterName As String
 pShareName As String
 pPortName As String
 pDriverName As String
 pComment As String
 pLocation As String
 pDevMode As DEVMODE
 pSepFile As String
 pPrintProcessor As String
 pDataType As String
 pParameters As String
 pSecurityDescriptor As SECURITY_DESCRIPTOR

 Attributes As Long
 Priority As Long
 DefaultPriority As Long
 StartTime As Long
 UntilTime As Long
 Status As Long
 cJobs As Long
 AveragePPM As Long
 End Type

Type **PRINTER_INFO_3**

pSecurityDescriptor As SECURITY_DESCRIPTOR
 End Type

Type **PRINTER_INFO_4**

pPrinterName As String
 pServerName As String
 Attributes As Long
 End Type

Type **PRINTER_INFO_5**

pPrinterName As String
 pPortName As String
 Attributes As Long
 DeviceNotSelectedTimeout As Long
 TransmissionRetryTimeout As Long
 End Type

Type **PRINTPROCESSOR_INFO_1**

pName As String
 End Type

Type **PRIVILEGE_SET**

PrivilegeCount As Long
 Control As Long
 Privilege(ANYSIZE_ARRAY) As LUID_AND_ATTRIBUTES
 End Type

Type **PROCESS_INFORMATION**

hProcess As Long
 hThread As Long
 dwProcessId As Long
 dwThreadId As Long
 End Type

Type **PROVIDOR_INFO_1**

pName As String
 pEnvironment As String
 pDLLName As String
 End Type

Type **QUERY_SERVICE_CONFIG**

dwServiceType As Long
 dwStartType As Long
 dwErrorControl As Long
 lpBinaryPathName As String
 lpLoadOrderGroup As String
 dwTagId As Long
 lpDependencies As String
 lpServiceStartName As String
 lpDisplayName As String
 End Type

Type **QUERY_SERVICE_LOCK_STATUS**

flsLocked As Long
 lpLockOwner As String
 dwLockDuration As Long
 End Type

Type **RASTERIZER_STATUS**

nSize As Integer
 wFlags As Integer
 nLanguageID As Integer
 End Type

Type **RECT**

Left As Long
 Top As Long
 Right As Long
 Bottom As Long
 End Type

Type **RECTL**

Left As Long
 Top As Long
 Right As Long
 Bottom As Long
 End Type

Type **RGBQUAD**

rgbBlue As Byte

rgbGreen As Byte
 rgbRed As Byte
 rgbReserved As Byte
 End Type

Type **RGBTRIPLE**

rgbtBlue As Byte
 rgbtGreen As Byte
 rgbtRed As Byte
 End Type

Type **RGNDATA**

rdh As RGNDATAHEADER
 Buffer As Byte
 End Type

Type **RGNDATAHEADER**

dwSize As Long
 iType As Long
 nCount As Long
 nRgnSize As Long
 rcBound As Rect
 End Type

Type **RIP_INFO**

dwError As Long
 dwType As Long
 End Type

Type **SCROLLINFO**

cbSize As Long
 fMask As Long
 nMin As Long
 nMax As Long
 nPage As Long
 nPos As Long
 nTrackPos As Long
 End Type

Type **SECURITY_ATTRIBUTES**

nLength As Long
 lpSecurityDescriptor As Long
 bInheritHandle As Boolean
 End Type

Type **SECURITY_DESCRIPTOR**

Revision As Byte
 Sbzl As Byte
 Control As Long
 Owner As Long
 Group As Long
 Sacl As ACL
 Dacl As ACL
 End Type

Type **SECURITY_QUALITY_OF_SERVICE**
 Length As Long
 Impersonationlevel As Integer
 ContextTrackingMode As Integer
 EffectiveOnly As Boolean
 End Type

Type **SERVICE_STATUS**
 dwServiceType As Long
 dwCurrentState As Long
 dwControlsAccepted As Long
 dwWin32ExitCode As Long
 dwServiceSpecificExitCode As Long
 dwCheckPoint As Long
 dwWaitHint As Long
 End Type

Type **SERVICE_TABLE_ENTRY**
 lpServiceName As String
 lpServiceProc As Long
 End Type

Type **SESSION_BUFFER**
 Isn As Integer
 State As Integer
 local_name As String*NCBNAMSZ
 remote_name As String*NCBNAMSZ
 rcvs_outstanding As Integer
 sends_outstanding As Integer
 End Type

Type **SESSION_HEADER**
 sess_name As Integer
 num_sess As Integer
 rcv_dg_outstanding As Integer
 rcv_any_outstanding As Integer
 End Type

Type **SHELLEXECUTEINFO**
 cbSize As Long
 fMask As Long
 hwnd As Long
 lpVerb As String
 lpFile As String
 lpParameters As String
 lpDirectory As String
 nShow As Long
 hInstApp As Long
 lpIDList As Long
 lpClass As String

hkeyClass As Long
 dwHotKey As Long
 hlcon As Long
 hProcess As Long
 End Type

Type **SHFILEINFO**
 hlcon As Long
 ilcon As Long
 dwAttributes As Long
 szDisplayName As String*MAX_PATH
 szTypeName As String*80
 End Type

Type **SHFILEOPSTRUCT**
 hwnd As Long
 wFunc As Long
 pFrom As String
 pTo As String
 fFlags As Integer
 fAnyOperationsAborted As Boolean
 hNameMappings As Long
 lpszProgressTitle As String
 End Type

Type **SHNAMEMAPPING**
 pszOldPath As String
 pszNewPath As String
 cchOldPath As Long
 cchNewPath As Long
 End Type

Type **SID_AND_ATTRIBUTES**
 Sid As Long
 Attributes As Long
 End Type

Type **SID_IDENTIFIER_AUTHORITY**
 Value(6) As Byte
 End Type

Type **Size**
 cx As Long
 cy As Long
 End Type

Type **SIZEL**
 cx As Long
 cy As Long
 End Type

Type **SMALL_RECT**
 Left As Integer
 Top As Integer
 Right As Integer
 Bottom As Integer
 End Type

Type **smpte**
 hour As Byte
 min As Byte
 sec As Byte
 frame As Byte
 fps As Byte
 dummy As Byte
 pad(2) As Byte
 End Type

Type **STARTUPINFO**
 cb As Long
 lpReserved As String
 lpDesktop As String
 lpTitle As String
 dwX As Long
 dwY As Long
 dwXSize As Long
 dwYSize As Long
 dwXCountChars As Long
 dwYCountChars As Long
 dwFillAttribute As Long
 dwFlags As Long
 wShowWindow As Integer
 cbReserved2 As Integer
 lpReserved2 As Byte
 hStdInput As Long
 hStdOutput As Long
 hStdError As Long
 End Type

Type **STYLEBUF**
 dwStyle As Long
 szDescription As String*STYLE_DESCRIPTION_SIZE
 End Type

Type **SYSTEM_ALARM_ACE**
 Header As ACE_HEADER
 Mask As Long
 SidStart As Long
 End Type

Type **SYSTEM_AUDIT_ACE**
 Header As ACE_HEADER
 Mask As Long
 SidStart As Long
 End Type

Type **SYSTEM_INFO**

dwOemID As Long
dwPageSize As Long
lpMinimumApplicationAddress As Long
lpMaximumApplicationAddress As Long
dwActiveProcessorMask As Long
dwNumberOfProcessors As Long
dwProcessorType As Long
dwAllocationGranularity As Long
dwReserved As Long

End Type

Type **SYSTEM_POWER_STATUS**

ACLineStatus As Byte
BatteryFlag As Byte
BatteryLifePercent As Byte
Reserved1 As Byte
BatteryLifeTime As Long
BatteryFullLifeTime As Long

End Type

Type **SYSTEMTIME**

wYear As Integer
wMonth As Integer
wDayOfWeek As Integer
wDay As Integer
wHour As Integer
wMinute As Integer
wSecond As Integer
wMilliseconds As Integer

End Type

Type **Target**

dwType As Long
dwDeviceID As Long
wMid As Integer
wPid As Integer
vDriverVersion As Long
szPname As String*MAXPNAMELEN

End Type

Type **TEXTMETRIC**

tmHeight As Long
tmAscent As Long
tmDescent As Long
tmInternalLeading As Long
tmExternalLeading As Long
tmAveCharWidth As Long
tmMaxCharWidth As Long
tmWeight As Long
tmOverhang As Long
tmDigitizedAspectX As Long
tmDigitizedAspectY As Long

tmFirstChar As Byte
tmLastChar As Byte
tmDefaultChar As Byte
tmBreakChar As Byte
tmItalic As Byte
tmUnderlined As Byte
tmStruckOut As Byte
tmPitchAndFamily As Byte
tmCharSet As Byte

End Type

Type **TIME_ZONE_INFORMATION**

Bias As Long
StandardName(32) As Integer
StandardDate As SYSTEMTIME
StandardBias As Long
DaylightName(32) As Integer
DaylightDate As SYSTEMTIME
DaylightBias As Long

End Type

Type **TIMECAPS**

wPeriodMin As Long
wPeriodMax As Long

End Type

Type **TOKEN_GROUPS**

GroupCount As Long
Groups(ANYSIZE_ARRAY) As
SID_AND_ATTRIBUTES

End Type

Type **TOKEN_PRIVILEGES**

PrivilegeCount As Long
Privileges(ANYSIZE_ARRAY) As
LUID_AND_ATTRIBUTES

End Type

Type **TPMPARAMS**

cbSize As Long
rcExclude As Rect

End Type

Type **TPPOLYCURVE**

wType As Integer
cpfx As Integer
apfx As POINTFX

End Type

Type **TPPOLYGONHEADER**

cb As Long
dwType As Long
pfxStart As POINTFX

End Type

Type **UNLOAD_DLL_DEBUG_INFO**

lpBaseOfDll As Long

End Type

Type **VS_FIXEDFILEINFO**

dwSignature As Long
dwStrucVersion As Long
dwFileVersionMS As Long
dwFileVersionLS As Long
dwProductVersionMS As Long
dwProductVersionLS As Long
dwFileFlagsMask As Long
dwFileFlags As Long
dwFileOS As Long
dwFileType As Long
dwFileSubtype As Long
dwFileDateMS As Long
dwFileDateLS As Long

End Type

Type **WAVEFORMAT**

wFormatTag As Integer
nChannels As Integer
nSamplesPerSec As Long
nAvgBytesPerSec As Long
nBlockAlign As Integer

End Type

Type **WAVEHDR**

lpData As String
dwBufferLength As Long
dwBytesRecorded As Long
dwUser As Long
dwFlags As Long
dwLoops As Long
lpNext As Long
Reserved As Long

End Type

Type **WAVEINCAPS**

wMid As Integer
wPid As Integer
vDriverVersion As Long
szPname As
String*MAXPNAMELEN
dwFormats As Long
wChannels As Integer

End Type

Type **WAVEOUTCAPS**

wMid As Integer
wPid As Integer
vDriverVersion As Long


```

szPname As
    String*MAXPNAMELEN
dwFormats As Long
wChannels As Integer
dwSupport As Long
End Type

```

```

Type WIN32_FIND_DATA
    dwFileAttributes As Long
    ftCreationTime As FILETIME
    ftLastAccessTime As FILETIME
    ftLastWriteTime As FILETIME
    nFileSizeHigh As Long
    nFileSizeLow As Long
    dwReserved0 As Long
    dwReserved1 As Long
    cFileName As String*MAX_PATH
    cAlternate As String*14
End Type

```

```

Type WIN32_STREAM_ID
    dwStreamID As Long
    dwStreamAttributes As Long
    dwStreamSizeLow As Long
    dwStreamSizeHigh As Long
    dwStreamNameSize As Long
    cStreamName As Byte
End Type

```

```

Type WINDOW_BUFFER_SIZE
    _RECORD
    dwSize As COORD
End Type

```

```

Type WINDOWPLACEMENT
    Length As Long
    flags As Long
    showCmd As Long
    ptMinPosition As POINTAPI
    ptMaxPosition As POINTAPI
    rcNormalPosition As Rect
End Type

```

```

Type WINDOWPOS
    hwnd As Long
    hWndInsertAfter As Long
    x As Long
    y As Long
    cx As Long
    cy As Long
    flags As Long
End Type

```

```

Type WNDCLASS
    style As Long
    lpfnwndproc As Long
    cbClsextra As Long
    cbWndExtra2 As Long
    hInstance As Long
    hIcon As Long
    hCursor As Long
    hbrBackground As Long
    lpzMenuName As String
    lpzClassName As String
End Type

```

```

Type WNDCLASSEX
    cbSize As Long
    style As Long
    lpfnWndProc As Long
    cbClsExtra As Long
    cbWndExtra As Long
    hInstance As Long
    hIcon As Long
    hCursor As Long
    hbrBackground As Long
    lpzMenuName As String
    lpzClassName As String
    hIconSm As Long
End Type

```

```

Type XFORM
    eM11 As Double
    eM12 As Double
    eM21 As Double
    eM22 As Double
    eDx As Double
    eDy As Double
End Type

```

付録D Visual Basic用定数一覧

以下は、本書で扱っているAPI関数が利用する定数をアルファベット順に列挙した一覧である。コーディングする際には、Constステートメントに続けて関数の定義をすること。メッセージに関する定数は2つめの表にまとめてある。利用方法やコーディングについては「1.5 Visual BasicからのWindows API呼び出し」を参照してもらいたい。Visual C++では、ヘッダファイルをインクルードすることで定義されるので特に利用する必要はない。

●Win32定数一覧

AC_LINE_BACKUP_POWER = &H2	BAUD_9600 = &H800&
AC_LINE_OFFLINE = &H0	BAUD_USER = &H10000000
AC_LINE_ONLINE = &H1	CBR_110 = 110
AC_LINE_UNKNOWN = &HFF	CBR_115200 = 115200
BACKUP_ALTERNATE_DATA = &H4	CBR_1200 = 1200
BACKUP_DATA = &H1	CBR_128000 = 128000
BACKUP_EA_DATA = &H2	CBR_14400 = 14400
BACKUP_LINK = &H5	CBR_19200 = 19200
BACKUP_SECURITY_DATA = &H3	CBR_2400 = 2400
BATTERY_FLAG_CHARGING = &H8	CBR_256000 = 256000
BATTERY_FLAG_CRITICAL = &H4	CBR_300 = 300
BATTERY_FLAG_HIGH = &H1	CBR_38400 = 38400
BATTERY_FLAG_LOW = &H2	CBR_4800 = 4800
BATTERY_FLAG_NO_BATTERY = &H80	CBR_56000 = 56000
BATTERY_FLAG_UNKNOWN = &HFF	CBR_57600 = 57600
BATTERY_LIFE_UNKNOWN = &HFFFF	CBR_600 = 600
BATTERY_PERCENTAGE_UNKNOWN = &HFF	CBR_9600 = 9600
BAUD_075 = &H1&	CBR_BLOCK = &HFFFF
BAUD_110 = &H2&	CBS_AUTOHSCROLL = &H40&
BAUD_115200 = &H20000	CBS_DISABLENOSCROLL = &H800&
BAUD_1200 = &H40&	CBS_DROPDOWN = &H2&
BAUD_128K = &H10000	CBS_DROPDOWNLIST = &H3&
BAUD_134_5 = &H4&	CBS_HASSTRINGS = &H200&
BAUD_14400 = &H1000&	CBS_NOINTEGRALHEIGHT = &H400&
BAUD_150 = &H8&	CBS_OEMCONVERT = &H80&
BAUD_1800 = &H80&	CBS_OWNERDRAWFIXED = &H10&
BAUD_19200 = &H2000&	CBS_OWNERDRAWVARIABLE = &H20&
BAUD_2400 = &H100&	CBS_SIMPLE = &H1&
BAUD_300 = &H10&	CBS_SORT = &H100&
BAUD_38400 = &H4000&	CE_BREAK = &H10
BAUD_4800 = &H200&	CE_DNS = &H800
BAUD_56K = &H8000&	CE_FRAME = &H8
BAUD_57600 = &H40000	CE_IOE = &H400
BAUD_600 = &H20&	CE_MODE = &H8000
BAUD_7200 = &H400&	CE_OOP = &H1000

CE_OVERRUN = &H2	DRV_MCI_LAST = DRV_RESERVED + &HFFF
CE_PTO = &H200	DRV_OK = DRVCNF_OK
CE_RXOVER = &H1	DRV_OPEN = &H3
CE_RXPARITY = &H4	DRV_POWER = &HF
CE_TXFULL = &H100	DRV_QUERYCONFIGURE = &H8
CLR_INVALID = &HFFFF	DRV_REMOVE = &HA
CLRBREAK = 9	DRV_RESERVED = &H800
CLRDTR = 6	DRV_RESTART = DRVCNF_RESTART
CLRRTS = 4	DRV_USER = &H4000
CREATE_ALWAYS = 2	DTR_CONTROL_DISABLE = &H0
CREATE_NEW = 1	DTR_CONTROL_ENABLE = &H1
CREATE_NEW_CONSOLE = &H10	DTR_CONTROL_HANDSHAKE = &H2
CREATE_NEW_PROCESS_GROUP = &H200	EV_BREAK = &H40
CREATE_NO_WINDOW = &H8000000	EV_CTS = &H8
CREATE_PROCESS_DEBUG_EVENT = 3	EV_DSR = &H10
CREATE_SUSPENDED = &H4	EV_ERR = &H80
CREATE_THREAD_DEBUG_EVENT = 2	EV_EVENT1 = &H800
DATABITS_16 = &H10&	EV_EVENT2 = &H1000
DATABITS_16X = &H20&	EV_PERR = &H200
DATABITS_5 = &H1&	EV_RING = &H100
DATABITS_6 = &H2&	EV_RLSD = &H20
DATABITS_7 = &H4&	EV_RX80FULL = &H400
DATABITS_8 = &H8&	EV_RXCHAR = &H1
DDD_EXACT_MATCH_ON_REMOVE = &H4	EV_RXFLAG = &H2
DDD_RAW_TARGET_PATH = &H1	EV_TXEMPTY = &H4
DDD_REMOVE_DEFINITION = &H2	EVENPARITY = 2
DEBUG_ONLY_THIS_PROCESS = &H2	EXCEPTION_CONTINUE_EXECUTION = -1
DEBUG_PROCESS = &H1	EXCEPTION_CONTINUE_SEARCH = 0
DETACHED_PROCESS = &H8	EXCEPTION_DEBUG_EVENT = 1
DRIVE_CDROM = 5	EXCEPTION_EXECUTE_HANDLER = 1
DRIVE_FIXED = 3	EXCEPTION_MAXIMUM_PARAMETERS = 15
DRIVE_RAMDISK = 6	EXIT_PROCESS_DEBUG_EVENT = 5
DRIVE_REMOTE = 4	EXIT_THREAD_DEBUG_EVENT = 4
DRIVE_REMOVABLE = 2	EXT_DEVICE_CAPS = 4099
DRIVERVERSION = 0	FILE_ADD_FILE = (&H2)
DRV_CANCEL = DRVCNF_CANCEL	FILE_ADD_SUBDIRECTORY = (&H4)
DRV_CLOSE = &H4	FILE_ALL_ACCESS=(STANDARD_RIGHTS_
DRV_CONFIGURE = &H7	REQUIRED Or SYNCHRONIZE Or &H1FF)
DRV_DISABLE = &H5	FILE_APPEND_DATA = (&H4)
DRV_ENABLE = &H2	FILE_ATTRIBUTE_ARCHIVE = &H20
DRV_EXITSESSION = &HB	FILE_ATTRIBUTE_COMPRESSED= &H800
DRV_FREE = &H6	FILE_ATTRIBUTE_DIRECTORY = &H10
DRV_INSTALL = &H9	FILE_ATTRIBUTE_HIDDEN = &H2
DRV_LOAD = &H1	FILE_ATTRIBUTE_NORMAL = &H80
DRV_MCI_FIRST = DRV_RESERVED	FILE_ATTRIBUTE_READONLY = &H1

FILE_ATTRIBUTE_SYSTEM = &H4
 FILE_ATTRIBUTE_TEMPORARY = &H100
 FILE_BEGIN = 0
 FILE_CASE_PRESERVED_NAMES = &H2
 FILE_CASE_SENSITIVE_SEARCH = &H1
 FILE_CREATE_PIPE_INSTANCE = (&H4)
 FILE_CURRENT = 1
 FILE_DELETE_CHILD = (&H40)
 FILE_END = 2
 FILE_EXECUTE = (&H20)
 FILE_FILE_COMPRESSION = &H10
 FILE_FLAG_BACKUP_SEMANTICS = &H2000000
 FILE_FLAG_DELETE_ON_CLOSE = &H4000000
 FILE_FLAG_NO_BUFFERING = &H20000000
 FILE_FLAG_OVERLAPPED = &H40000000
 FILE_FLAG_POSIX_SEMANTICS = &H1000000
 FILE_FLAG_RANDOM_ACCESS = &H10000000
 FILE_FLAG_SEQUENTIAL_SCAN = &H8000000
 FILE_FLAG_WRITE_THROUGH = &H80000000
 FILE_LIST_DIRECTORY = (&H1)
 FILE_MAP_ALL_ACCESS = SECTION_ALL_ACCESS
 FILE_MAP_COPY = SECTION_QUERY
 FILE_MAP_READ = SECTION_MAP_READ
 FILE_MAP_WRITE = SECTION_MAP_WRITE
 FILE_NOTIFY_CHANGE_ATTRIBUTES = &H4
 FILE_NOTIFY_CHANGE_DIR_NAME = &H2
 FILE_NOTIFY_CHANGE_FILE_NAME = &H1
 FILE_NOTIFY_CHANGE_LAST_WRITE = &H10
 FILE_NOTIFY_CHANGE_SECURITY = &H100
 FILE_NOTIFY_CHANGE_SIZE = &H8
 FILE_PERSISTENT_ACLS = &H8
 FILE_READ_ATTRIBUTES = (&H80)
 FILE_READ_DATA = (&H1)
 FILE_READ_EA = (&H8)
 FILE_READ_PROPERTIES = FILE_READ_EA
 FILE_SHARE_READ = &H1
 FILE_SHARE_WRITE = &H2
 FILE_TRAVERSE = (&H20)
 FILE_TYPE_CHAR = &H2
 FILE_TYPE_DISK = &H1
 FILE_TYPE_PIPE = &H3
 FILE_TYPE_REMOTE = &H8000
 FILE_TYPE_UNKNOWN = &H0
 FILE_UNICODE_ON_DISK = &H4
 FILE_VOLUME_IS_COMPRESSED = &H8000

FILE_WRITE_ATTRIBUTES = (&H100)
 FILE_WRITE_DATA = (&H2)
 FILE_WRITE_EA = (&H10)
 FILE_WRITE_PROPERTIES = FILE_WRITE_EA
 FORMAT_MESSAGE_ALLOCATE_BUFFER = &H100
 FORMAT_MESSAGE_ARGUMENT_ARRAY = &H2000
 FORMAT_MESSAGE_FROM_HMODULE = &H800
 FORMAT_MESSAGE_FROM_STRING = &H400
 FORMAT_MESSAGE_FROM_SYSTEM = &H1000
 FORMAT_MESSAGE_IGNORE_INSERTS = &H200
 FORMAT_MESSAGE_MAX_WIDTH_MASK = &HFF
 GET_TAPE_DRIVE_INFORMATION = 1
 GET_TAPE_MEDIA_INFORMATION = 0
 GETCOLORTABLE = 5
 GETDEVICEUNITS = 42
 GETEXTENDEDTEXTMETRICS = 256
 GETTEXTTABLE = 257
 GETFACENAME = 513
 GETPAIRKERNTABLE = 258
 GETPENWIDTH = 16
 GETPHYSPAGE SIZE = 12
 GETPRINTINGOFFSET = 13
 GETSCALINGFACTOR = 14
 GETSETPAPERBINS = 29
 GETSETPAPERMETRICS = 35
 GETSETPRINTORIENT = 30
 GETSETSCREENPARAMS = 3072
 GETTECHNOLGY = 20
 GETTECHNOLOGY = 20
 GETTRACKKERNTABLE = 259
 GETVECTORBRUSH SIZE = 27
 GETVECTORPEN SIZE = 26
 GMEM_DDESHARE = &H2000
 GMEM_DISCARDABLE = &H100
 GMEM_DISCARDED = &H4000
 GMEM_FIXED = &H0
 GMEM_INVALID_HANDLE = &H8000
 GMEM_LOCKCOUNT = &HFF
 GMEM_LOWER = GMEM_NOT_BANKED
 GMEM_MODIFY = &H80
 GMEM_MOVEABLE = &H2
 GMEM_NOCOMPACT = &H10
 GMEM_NODISCARD = &H20
 GMEM_NOT_BANKED = &H1000
 GMEM_NOTIFY = &H4000

GMEM_SHARE = &H2000
 GMEM_VALID_FLAGS = &H7F72
 GMEM_ZEROINIT = &H40
 IDI_APPLICATION = 32512&
 IDI_ASTERISK = 32516&
 IDI_EXCLAMATION = 32515&
 IDI_HAND = 32513&
 IDI_QUESTION = 32514&
 IDIGNORE = 5
 IDLE_PRIORITY_CLASS = &H40
 IDNO = 7
 IDOK = 1
 IDRETRY = 4
 IDYES = 6
 IE_BADID = (-1)
 IE_BAUDRATE = (-12)
 IE_BYTESIZE = (-11)
 IE_DEFAULT = (-5)
 IE_HARDWARE = (-10)
 IE_MEMORY = (-4)
 IE_NOPEN = (-3)
 IE_OPEN = (-2)
 IGNORE = 0
 LMEM_DISCARDABLE = &HF00
 LMEM_DISCARDED = &H4000
 LMEM_FIXED = &H0
 LMEM_INVALID_HANDLE = &H8000
 LMEM_LOCKCOUNT = &HFF
 LMEM_MODIFY = &H80
 LMEM_MOVEABLE = &H2
 LMEM_NOCOMPACT = &H10
 LMEM_NODISCARD = &H20
 LMEM_VALID_FLAGS = &HF72
 LMEM_ZEROINIT = &H40
 LOAD_DLL_DEBUG_EVENT = 6
 LOCKFILE_EXCLUSIVE_LOCK = &H2
 LOCKFILE_FAIL_IMMEDIATELY = &H1
 LOGON32_LOGON_BATCH = 4
 LOGON32_LOGON_INTERACTIVE = 2
 LOGON32_LOGON_SERVICE = 5
 LOGON32_PROVIDER_DEFAULT = 0
 LOGON32_PROVIDER_WINNT35 = 1
 LOGPIXELSX = 88
 LOGPIXELSY = 90
 LPTR = (LMEM_FIXED + LMEM_ZEROINIT)

LPTx = &H80
 MARKPARITY = 3
 MAX_DEFAULTCHAR = 2
 MAX_LANA = 254
 MAX_LEADBYTES = 12
 MAX_MONITORS = 4
 MAX_PATH = 32
 MAX_PRIORITY = 99
 MAXByte = &HFF
 MAXCHAR = &H7F
 MAXDWORD = &HFFFF
 MAXERRORLENGTH = 128
 MAXIMUM_ALLOWED = &H2000000
 MAXLONG = &H7FFFFFFF
 MAXPNAMELEN = 32
 MAXSHORT = &H7FFF
 MAXSTRETCHBLTMODE = 4
 MAXWORD = &HFFFF
 MOVEFILE_COPY_ALLOWED = &H2
 MOVEFILE_DELAY_UNTIL_REBOOT = &H4
 MOVEFILE_REPLACE_EXISTING = &H1
 MS_CTS_ON = &H10&
 MS_DSR_ON = &H20&
 MS_NBF = "MNBF"
 MS_RING_ON = &H40&
 MS_RLSD_ON = &H80&
 MSGF_DDEMGR = &H8001
 MSGF_DIALOGBOX = 0
 MSGF_MAINLOOP = 8
 MSGF_MAX = 8
 MSGF_MENU = 2
 MSGF_MESSAGEBOX = 1
 MSGF_MOVE = 3
 MSGF_NEXTWINDOW = 6
 MSGF_SCROLLBAR = 5
 MSGF_SIZE = 4
 MSGF_USER = 4096
 NMPWAIT_NOWAIT = &H1
 NMPWAIT_USE_DEFAULT_WAIT = &H0
 NMPWAIT_WAIT_FOREVER = &HFFFF
 NORMAL_PRIORITY_CLASS = &H20
 ODDPARITY = 1
 OF_CANCEL = &H800
 OF_CREATE = &H1000
 OF_DELETE = &H200

OF_EXIST = &H4000
 OF_PARSE = &H100
 OF_PROMPT = &H2000
 OF_READ = &H0
 OF_READWRITE = &H2
 OF_REOPEN = &H8000
 OF_SHARE_COMPAT = &H0
 OF_SHARE_DENY_NONE = &H40
 OF_SHARE_DENY_READ = &H30
 OF_SHARE_DENY_WRITE = &H20
 OF_SHARE_EXCLUSIVE = &H10
 OF_VERIFY = &H400
 OF_WRITE = &H1
 OFN_ALLOWMULTISELECT = &H200
 OFN_CREATEPROMPT = &H2000
 OFN_ENABLEHOOK = &H20
 OFN_ENABLETEMPLATE = &H40
 OFN_ENABLETEMPLATEHANDLE = &H80
 OFN_EXPLORER = &H80000
 OFN_EXTENSIONDIFFERENT = &H400
 OFN_FILEMUSTEXIST = &H1000
 OFN_HIDEREADONLY = &H4
 OFN_LONGNAMES = &H200000
 OFN_NOCHANGEDIR = &H8
 OFN_NODEREFERENCELINKS = &H100000
 OFN_NOLONGNAMES = &H40000
 OFN_NONETWORKBUTTON = &H20000
 OFN_NOREADONLYRETURN = &H8000
 OFN_NOTESTFILECREATE = &H10000
 OFN_NOVALIDATE = &H100
 OFN_OVERWRITEPROMPT = &H2
 OFN_PATHMUSTEXIST = &H800
 OFN_READONLY = &H1
 OFN_SHAREAWARE = &H4000
 OFN_SHAREFALLTHROUGH = 2
 OFN_SHARENOWARN = 1
 OFN_SHAREWARN = 0
 OFN_SHOWHELP = &H10
 OFS_MAXPATHNAME = 128
 OPEN_ALWAYS = 4
 OPEN_EXISTING = 3
 OPENCHANNEL = 4110
 PARITY_EVEN = &H400&
 PARITY_MARK = &H800&
 PARITY_NONE = &H100&

PARITY_ODD = &H200&
 PARITY_SPACE = &H1000&
 PCF_16BITMODE = &H200&
 PCF_DTRDSR = &H1&
 PCF_INTIMEOUTS = &H80&
 PCF_PARITY_CHECK = &H8&
 PCF_RLSD = &H4&
 PCF_RTSCTS = &H2&
 PCF_SETXCHAR = &H20&
 PCF_SPECIALCHARS = &H100&
 PCF_TOTALTIMEOUTS = &H40&
 PCF_XONXOFF = &H10&
 PIPE_ACCESS_DUPLEX = &H3
 PIPE_ACCESS_INBOUND = &H1
 PIPE_ACCESS_OUTBOUND = &H2
 PIPE_CLIENT_END = &H0
 PIPE_NOWAIT = &H1
 PIPE_READMODE_BYTE = &H0
 PIPE_READMODE_MESSAGE = &H2
 PIPE_SERVER_END = &H1
 PIPE_TYPE_BYTE = &H0
 PIPE_TYPE_MESSAGE = &H4
 PIPE_UNLIMITED_INSTANCES = 255
 PIPE_WAIT = &H0
 PROCESS_HEAP_ENTRY_BUSY = &H4
 PROCESS_HEAP_ENTRY_DDESHARE = &H20
 PROCESS_HEAP_ENTRY_MOVEABLE = &H10
 PROCESS_HEAP_REGION = &H1
 PROCESS_HEAP_UNCOMMITTED_RANGE = &H2
 PROFILE_KERNEL = &H20000000
 PROFILE_SERVER = &H40000000
 PROFILE_USER = &H10000000
 PROOF_QUALITY = 2
 PST_FAX = &H21&
 PST_LAT = &H101&
 PST_NETWORK_BRIDGE = &H100&
 PST_PARALLELPORT = &H2&
 PST_RS232 = &H1&
 PST_RS422 = &H3&
 PST_RS423 = &H4&
 PST_RS449 = &H5&
 PST_SCANNER = &H22&
 PST_TCPIP_TELNET = &H102&
 PST_UNSPECIFIED = &H0&
 PST_X25 = &H103&

PURGE_RXABORT = &H2
 PURGE_RXCLEAR = &H8
 PURGE_TXABORT = &H1
 PURGE_TXCLEAR = &H4
 REALTIME_PRIORITY_CLASS = &H100
 RESETDEV = 7
 RTS_CONTROL_DISABLE = &H0
 RTS_CONTROL_ENABLE = &H1
 RTS_CONTROL_HANDSHAKE = &H2
 RTS_CONTROL_TOGGLE = &H3
 S_ALLTHRESHOLD = 2
 S_FALSE = &H1
 S_LEGATO = 1
 S_NORMAL = 0
 S_OK = &H0
 S_PERIOD1024 = 1
 S_PERIOD2048 = 2
 S_PERIOD512 = 0
 S_PERIODVOICE = 3
 S_QUEUEEMPTY = 0
 S_SERBDNT = (-5)
 S_SERDCC = (-7)
 S_SERDDR = (-14)
 S_SERDFQ = (-13)
 S_SERDLN = (-6)
 S_SERDMD = (-10)
 S_SERDPT = (-12)
 S_SERDSH = (-11)
 S_SERDSR = (-15)
 S_SERDST = (-16)
 S_SERDTP = (-8)
 S_SERDVL = (-9)
 S_SERDVNA = (-1)
 S_SERMACT = (-3)
 S_SEROFM = (-2)
 S_SERQFUL = (-4)
 S_STACCATO = 2
 S_THRESHOLD = 1
 S_WHITE1024 = 5
 S_WHITE2048 = 6
 S_WHITE512 = 4
 S_WHITEVOICE = 7
 SCS_32BIT_BINARY = 0
 SCS_CAP_COMPSTR = &H1
 SCS_CAP_MAKEREAD = &H2

SCS_CHANGEATTR = (GCS_COMPREADATTR
 Or GCS_COMPATTR)
 SCS_CHANGECLAUSE = (GCS_
 COMPREADCLAUSE Or GCS_COMPCLAUSE)
 SCS_DOS_BINARY = 1
 SCS_OS216_BINARY = 5
 SCS_PIF_BINARY = 3
 SCS_POSIX_BINARY = 4
 SCS_SETSTR = (GCS_COMPREADSTR
 Or GCS_COMPSTR)
 SCS_WOW_BINARY = 2
 SECURITY_ANONYMOUS_LOGON_RID = &H7
 SECURITY_BATCH_RID = &H3
 SECURITY_BUILTIN_DOMAIN_RID = &H20
 SECURITY_CONTEXT_TRACKING = &H40000
 SECURITY_CREATOR_GROUP_RID = &H1
 SECURITY_CREATOR_OWNER_RID = &H0
 SECURITY_DESCRIPTOR_MIN_LENGTH = (20)
 SECURITY_DESCRIPTOR_REVISION = (1)
 SECURITY_DESCRIPTOR_REVISION1 = (1)
 SECURITY_DIALUP_RID = &H1
 SECURITY_EFFECTIVE_ONLY = &H80000
 SECURITY_INTERACTIVE_RID = &H4
 SECURITY_LOCAL_RID = &H0
 SECURITY_LOCAL_SYSTEM_RID = &H12
 SECURITY_LOGON_IDS_RID = &H5
 SECURITY_NETWORK_RID = &H2
 SECURITY_NT_NON_UNIQUE = &H15
 SECURITY_NULL_RID = &H0
 SECURITY_SERVICE_RID = &H6
 SECURITY_SQOS_PRESENT = &H100000
 SECURITY_VALID_SQOS_FLAGS = &H1F0000
 SECURITY_WORLD_RID = &H0
 SEM_FAILCRITICALERRORS = &H1
 SEM_NOGPFAULTERRORBOX = &H2
 SEM_NOOPENFILEERRORBOX = &H8000
 SET_ARC_DIRECTION = 4102
 SET_BACKGROUND_COLOR = 4103
 SET_BOUNDS = 4109
 SET_CLIP_BOX = 4108
 SET_MIRROR_MODE = 4110
 SET_POLY_MODE = 4104
 SET_SCREEN_ANGLE = 4105
 SET_SPREAD = 4106
 SET_TAPE_DRIVE_INFORMATION = 1


```

SET_TAPE_MEDIA_INFORMATION = 0
SETBREAK = 8
SETCHARSET = 772
SETCOLORTABLE = 4
SETCOPYCOUNT = 17
SETDIBSCALING = 32
SETDTR = 5
SETKERNTRACK = 770
SETLINECAP = 21
SETLINEJOIN = 22
SetMiterLimitC = 23
SETRGBSTRING = "commdlg_SetRGBColor"
SETRTS = 3
SETXOFF = 1
SETXON = 2
SP_APPABORT = (-2)
SP_BAUD = &H2&
SP_DATABITS = &H4&
SP_ERROR = (-1)
SP_HANDSHAKING = &H10&
SP_NOTREPORTED = &H4000
SP_OUTOFDISK = (-4)
SP_OUTOFMEMORY = (-5)
SP_PARITY = &H1&
SP_PARITY_CHECK = &H20&
SP_RLSD = &H40&
SP_SERIALCOMM = &H1&
SP_STOPBITS = &H8&
SP_USERABORT = (-3)
SPACEPARITY = 4
STARTF_FORCEOFFFEEDBACK = &H80
STARTF_FORCEONFEEDBACK = &H40
STARTF_RUNFULLSCREEN = &H20
STARTF_USECOUNTCHARS = &H8
STARTF_USEFILLATTRIBUTE = &H10
STARTF_USEPOSITION = &H4
STARTF_USESHOWWINDOW = &H1
STARTF_USESIZE = &H2
STARTF_USESTDHANDLES = &H100
STD_ERROR_HANDLE = -12&
STD_INPUT_HANDLE = -10&
STD_OUTPUT_HANDLE = -11&
STOPBITS_10 = &H1&
STOPBITS_15 = &H2&
STOPBITS_20 = &H4&

```

```

STREAM_CONTAINS_SECURITY = &H2
STREAM_MODIFIED_WHEN_READ = &H1
STRETCH_ANDSCANS = 1
TC_CP_STROKE = &H4
TC_CR_90 = &H8
TC_CR_ANY = &H10
TC_EA_DOUBLE = &H200
TC_GP_TRAP = 2
TC_HARDERR = 1
TC_IA_ABLE = &H400
TC_NORMAL = 0
TC_OP_CHARACTER = &H1
TC_OP_STROKE = &H2
TC_RA_ABLE = &H2000
TC_RESERVED = &H8000
TC_SA_CONTIN = &H100
TC_SA_DOUBLE = &H40
TC_SA_INTEGER = &H80
TC_SCROLLBLT = &H10000
TC_SF_X_YINDEP = &H20
TC_SIGNAL = 3
TC_SO_ABLE = &H1000
TC_UA_ABLE = &H800
TC_VA_ABLE = &H4000
TCI_SRCCHARSET = 1
TCI_SRCCODEPAGE = 2
TCI_SRCFONTSIG = 3
THREAD_BASE_PRIORITY_IDLE = -15
THREAD_BASE_PRIORITY_LOWRT = 15
THREAD_BASE_PRIORITY_MAX = 2
THREAD_BASE_PRIORITY_MIN = -2
THREAD_PRIORITY_ABOVE_NORMAL =
    (THREAD_PRIORITY_HIGHEST - 1)
THREAD_PRIORITY_BELOW_NORMAL =
    (THREAD_PRIORITY_LOWEST + 1)
THREAD_PRIORITY_ERROR_RETURN = (MAXLONG)
THREAD_PRIORITY_HIGHEST =
    THREAD_BASE_PRIORITY_MAX
THREAD_PRIORITY_IDLE =
    THREAD_BASE_PRIORITY_IDLE
THREAD_PRIORITY_LOWEST =
    THREAD_BASE_PRIORITY_MIN
THREAD_PRIORITY_NORMAL = 0
THREAD_PRIORITY_TIME_CRITICAL =
    THREAD_BASE_PRIORITY_LOWRT

```


WM_GETMINMAXINFO = &H24	WM_MEASUREITEM = &H2C
WM_GETTEXT = &HD	WM_MENUCHAR = &H120
WM_GETTEXTLENGTH = &HE	WM_MENUSELECT = &H11F
WM_HOTKEY = &H312	WM_MOUSEACTIVATE = &H21
WM_HSCROLL = &H114	WM_MOUSEFIRST = &H200
WM_HSCROLLCLIPBOARD = &H30E	WM_MOUSELAST = &H209
WM_ICONERASEBKGND = &H27	WM_MOUSEMOVE = &H200
WM_IME_CHAR = &H286	WM_MOVE = &H3
WM_IME_COMPOSITION = &H10F	WM_NCACTIVATE = &H86
WM_IME_COMPOSITIONFULL = &H284	WM_NCCALCSIZE = &H83
WM_IME_CONTROL = &H283	WM_NCCREATE = &H81
WM_IME_ENDCOMPOSITION = &H10E	WM_NCDESTROY = &H82
WM_IME_KEYDOWN = &H290	WM_NCHITTEST = &H84
WM_IME_KEYLAST = &H10F	WM_NCLBUTTONDBLCLK = &HA3
WM_IME_KEYUP = &H291	WM_NCLBUTTONDOWN = &HA1
WM_IME_NOTIFY = &H282	WM_NCLBUTTONUP = &HA2
WM_IME_SELECT = &H285	WM_NCMBUTTONDBLCLK = &HA9
WM_IME_SETCONTEXT = &H281	WM_NCMBUTTONDOWN = &HA7
WM_IME_STARTCOMPOSITION = &H10D	WM_NCMBUTTONUP = &HA8
WM_INITDIALOG = &H110	WM_NCMOUSEMOVE = &HA0
WM_INITMENU = &H116	WM_NCPAINT = &H85
WM_INITMENUPOPUP = &H117	WM_NCRBUTTONDBLCLK = &HA6
WM_KEYDOWN = &H100	WM_NCRBUTTONDOWN = &HA4
WM_KEYFIRST = &H100	WM_NCRBUTTONUP = &HA5
WM_KEYLAST = &H108	WM_NEXTDLGCTL = &H28
WM_KEYUP = &H101	WM_NULL = &H0
WM_KILLFOCUS = &H8	WM_OTHERWINDOWCREATED = &H42
WM_LBUTTONDBLCLK = &H203	WM_OTHERWINDOWDESTROYED = &H43
WM_LBUTTONDOWN = &H201	WM_PAINT = &HF
WM_LBUTTONUP = &H202	WM_PAINTCLIPBOARD = &H309
WM_MBUTTONDBLCLK = &H209	WM_PAINTICON = &H26
WM_MBUTTONDOWN = &H207	WM_PALETTECHANGED = &H311
WM_MBUTTONUP = &H208	WM_PALETTEISCHANGING = &H310
WM_MDIACTIVATE = &H222	WM_PARENTNOTIFY = &H210
WM_MDICASCADE = &H227	WM_PASTE = &H302
WM_MDICREATE = &H220	WM_PENWINFIRST = &H380
WM_MDIDESTROY = &H221	WM_PENWINLAST = &H38F
WM_MDIGETACTIVE = &H229	WM_POWER = &H48
WM_MDIICONARRANGE = &H228	WM_PSD_ENVSTAMPRECT = (WM_USER + 5)
WM_MDIMAXIMIZE = &H225	WM_PSD_FULLPAGERECT = (WM_USER + 1)
WM_MDINEXT = &H224	WM_PSD_GREEKTEXTRECT = (WM_USER + 4)
WM_MDIREFRESHMENU = &H234	WM_PSD_MARGINRECT = (WM_USER + 3)
WM_MDIRESTORE = &H223	WM_PSD_MINMARGINRECT = (WM_USER + 2)
WM_MDISETMENU = &H230	WM_PSD_PAGESETUPDLG = (WM_USER)
WM_MDITILE = &H226	WM_PSD_YAFULLPAGERECT = (WM_USER + 6)

WM_QUERYDRAGICON = &H37
 WM_QUERYENDSESSION = &H11
 WM_QUERYNEWPALETTE = &H30F
 WM_QUERYOPEN = &H13
 WM_QUEUESYNC = &H23
 WM_QUIT = &H12
 WM_RBUTTONDOWNCLK = &H206
 WM_RBUTTONDOWN = &H204
 WM_RBUTTONUP = &H205
 WM_RENDERALLFORMATS = &H306
 WM_RENDERFORMAT = &H305
 WM_SETCURSOR = &H20
 WM_SETFOCUS = &H7
 WM_SETFONT = &H30
 WM_SETHOTKEY = &H32
 WM_SETREDRAW = &HB
 WM_SETTEXT = &HC
 WM_SHOWWINDOW = &H18
 WM_SIZE = &H5

WM_SIZECLIPBOARD = &H30B
 WM_SPOOLERSTATUS = &H2A
 WM_SYSCHAR = &H106
 WM_SYSCOLORCHANGE = &H15
 WM_SYSCOMMAND = &H112
 WM_SYSDEADCHAR = &H107
 WM_SYSKEYDOWN = &H104
 WM_SYSKEYUP = &H105
 WM_TIMECHANGE = &H1E
 WM_TIMER = &H113
 WM_UNDO = &H304
 WM_USER = &H400
 WM_VKEYTOITEM = &H2E
 WM_VSCROLL = &H115
 WM_VSCROLLCLIPBOARD = &H30A
 WM_WINDOWPOSCHANGED = &H47
 WM_WINDOWPOSCHANGING = &H46
 WM_WININICHANGE = &H1A

索引

英記号

3D フレーム 276
 DDE 147, 149, 301
 GDI 164, 189, 211, 223, 242, 244, 253, 270
 RGB 157, 163, 164, 166, 171, 172, 174,
 175, 180, 183, 184, 215, 264, 322
 TrueType フォント 223, 242, 261
 try 334
 Win32 49, 53, 90, 91, 121, 126, 127, 128,
 130, 134, 136, 147, 149, 160, 161,
 167, 169, 183, 251, 267, 282, 303

あ

アイコンリソース 29, 49, 52, 53, 72, 145,
 146, 148, 278, 322
 アスペクト比 260
 圧縮 130, 167, 280, 281, 282, 290, 291
 アップダウンコントロール 84
 アニメーション 59
 アルゴリズム 248
 イベント 29, 64, 65, 103
 インクルード 167
 インストール 126, 127, 128, 130, 134, 136
 ウィンドウ 28, 29, 32, 33, 34, 35, 36, 52
 ウィンドウタイトル 29, 276
 エクスポート 75, 139, 140, 141, 149
 エディットコントロール 36, 110
 扇形 223, 256
 オフセット 197, 238, 239

か

カーソル 48, 49, 51, 52, 53, 137, 276, 322
 拡張エラーコード 286
 拡張メタファイル 266, 268
 仮想メモリ 304
 カラーテーブル 157, 163, 164, 171, 172, 174,
 180, 183, 184, 211, 223, 322
 キャプチャー 57
 キャレット 36, 37, 38, 58, 119
 クライアント座標 37, 84, 118, 220, 242
 クライアント領域 28, 29, 60, 70, 118, 119,
 144, 188, 189, 219, 220,
 242, 253, 276
 クラス 29, 58, 66, 67, 93, 95,
 139, 140, 189, 253, 311
 グラフィックモード 230, 237, 242, 248, 249
 クリッピングリージョン 159, 160, 175, 176, 191,
 192, 193, 194, 195, 196,
 197, 198, 199, 200, 201
 クリップボード 32, 38, 39, 40, 346
 グローバルヒープ 280, 301
 言語識別子 134, 136, 327
 コントロールパネル 125
 コンピュータ名 339

さ

時間 329,343,344
 システムカラー 40,189,206,216,255
 システム情報 339
 システムメトリック 276,322
 シャットダウン 285
 伸縮モード 167,177,178,203
 スクリーン座標 29,34,37,220,236,242
 スクリーンセーバー 137,139,140,141
 スクロールバー 114,115,116,121,122,124,276
 ステーション 49,346,348
 ステータスウィンドウ 78,79,80
 スレッド 32,56,213,311,314,316,334,337,338

た

ダイアログボックス 29,40,41,42,43,44,45,
 46,47,77,85,86,87,88,
 92,93,94,95,96,97,98,
 99,100,101,102,103,
 106,107,108,109,111,
 113,125,134,139,140,
 148,282,298,338
 ダイナミック・リンク・ライブラリ ... 71,75,146,149
 タイマー 32,64,65
 楕円 223,254
 多角形 223,257
 ツールバー 81,82
 ディスプレイ 48,49,58,211,223,249,251,345
 ディレクトリ 88,90,91,111,113,128,130,
 147,149,288,289,290,293,
 295,297,298,311,317,342
 テキスト ... 34,36,42,47,78,79,108,258,262,263,264
 デスクトップ 52,60,103,345,346,348
 デバイス座標 188,222,235,274,275
 トラッキング 276
 ドラッグ 72,73
 トレース 188,189
 ドロップ 142,143,144

な

名前付きパイプ 306,310
 名前無しパイプ 309
 塗りつぶし 159,160,182,184,185,
 186,187,188,189,223,274

は

バージョンリソース 136
 バージョン情報 126,127,130,136,341
 パス 193,199,270,271,272,273
 パスブラケット 270,271
 パス名 43,293,297,342
 パレット 40,157,164,172,174,180,183,184,
 202,203,204,206,207,208,209,210,
 211,212,213,215,216,218,219,223
 ピクセル 48,82,84,97,102,153,155,156,163,
 166,171,172,174,175,176,177,180,
 182,183,184,186,188,189,219,223,
 231,236,244,249,322
 日付 130,343,344
 ビットマップ 36,48,49,81,82,153,155,156,157,
 161,162,163,164,167,169,170,171,
 172,174,177,178,180,182,183,184,
 185,186,187,188,189,211,214,223,
 276,322
 ビットマップリソース 81,82,167
 ビープ音 284
 ビューポート 222,231,232,235,238,239,
 240,242,244,246
 ファイル 43,44,51,111,126,127,128,130,
 142,143,147,149,280,281,282,287,290,
 291,292,293,294,295,296,317,343
 ファイルサイズ 281,291
 ファイル種類 292
 ファイル属性 88,290
 フォントメトリック 261
 ブラシ 182,183,184,185,186,187,188,189,
 プロセス 306,310,311,314,316

プロパティ 68,73,74,75,76,77
 プロパティシート 73,74,75,76,77
 ページ空間 221,234,248
 ベクターフォント 223
 ヘッダーファイル 101,167
 ヘルプ 80,103,298
 ボタンコントロール 85,87

ま

マッピング 36,49,118,222,231,235,
 244,246,247,248,332
 マルチバイト文字 332
 メタファイル 223,267,269,274
 メタリージョン 195,201
 メッセージ 54,55,56
 メニューバー 276
 モーダル 75,94,95,96,103
 モードレス 92,95,101

や・ら・わ

ユーザー名 340
 ライブラリ 103,125
 ラジオボタン 86
 ラスターフォント 223,242
 ラスタオペレーション 153,178,180,183
 リージョン 58,159,160,175,176,191,
 192,193,194,195,196,197,
 198,199,200,201,223,273,
 274,275
 リストボックス 72,73,88,111,113
 リソース 49,53,80,81,82,136,167,322,324,331
 例外 130,302,334,336,337,338
 レジストリ 249,319,320,321
 ローカルヒープ 303
 ロック 281,294,295,296
 論理座標 63,193,198,222,223,235,239
 ワールド空間 234,248
 ワイド文字 332

Microsoft Visual C++ / Visual Basic

Win32 API オフィシャルリファレンス

1996年6月11日 初版発行

監 修 マイクロソフト株式会社
編 者 アスキー書籍編集部

発行所 **株式会社アスキー**
〒151-24 東京都渋谷区代々木4-33-10

Printed in Japan

